

COOPER INDUSTRIE



MATIÈRES PREMIÈRES

• Acides.....	4
• Acides aminés.....	6
• Alcools & alcoolats.....	8
• Chimiques.....	10
• Principes actifs.....	23
• Eaux et eaux florales.....	28
• Sels minéraux & oligo-éléments.....	30
• Vitamines & dérivés.....	37
• Huiles.....	41
• Huiles essentielles.....	43
• Huiles essentielles BIO.....	48
• Caractéristiques des extraits végétaux.....	50
• Process de fabrication des extraits végétaux.....	51
• Extraits fluides.....	52
• Extraits secs.....	56
• Substances actives.....	63
• Poudres de plantes.....	67
• Teintures.....	70

CONSEILS D'UTILISATION

• Les utilisations des principales plantes.....	72
• Compléments alimentaires.....	74
• Additifs alimentaires.....	83
• Cosmétiques.....	87

UN LEADER À VOTRE SERVICE

Nous sommes distributeur de matières premières à usage industriel pour les secteurs Pharmaceutiques, Alimentaires et Cosmétiques. Depuis 25 ans, nous proposons à nos clients une large gamme de produits répondant à leurs attentes et à leurs exigences qualités. Etablissement pharmaceutique, nos matières premières sont délivrées avec un bulletin d'analyse COOPER dont le référentiel analytique est la monographie Européenne. COOPER Industrie est également distributeur exclusif des vitamines DSM pour les secteurs Pharmaceutiques et Compléments alimentaires. Attentif aux exigences et contraintes de nos clients, COOPER Industrie se distingue par les services suivants :

- Livraison de matières premières conformes à la Ph. Eur.,
- Large gamme de conditionnements allant du gramme à la tonne,
- Adaptation, si nécessaire, de ses conditionnements pour des besoins spécifiques clients.

COMPÉTENCES PHARMACEUTIQUES

Systeme qualité : COOPER garantit des produits conformes à la Ph. Eur. Le référentiel applicable est en conformité à la partie II des BPF européennes, relative aux matières premières à usage pharmaceutique.

Conformité SGH : Depuis le 1er Décembre 2010, COOPER a adapté toutes ses étiquettes et fiches de données de sécurité à la norme SGH, relative à l'harmonisation de la classification et à l'étiquetage des produits chimiques.

Organisation : COOPER dispose d'un système AQ disponible sur simple demande.

Installation : Conforme BPF.

LOGISTIQUE

Pour servir ses clients, le centre de logistique COOPER, c'est chaque jour :

- 1 500 commandes,
- 18 000 lignes de préparation,
- 11 000 colis et jusqu'à 16 000 en pointe.

INFORMATIONS PRODUITS

Nos étiquettes ont subi une double évolution :

- Système d'étiquetage adapté en conformité au SGH (système général harmonisé),
- Elles comprennent un code Datamatrix qui permet d'obtenir de nombreuses informations dont la traçabilité du lot produit. Il s'agit d'un code bidimensionnel permettant de stocker une grande quantité d'informations alphanumériques dans une matrice de points.

Documentation :

Vous trouverez sur notre site internet les fiches techniques et de sécurité de nos produits. Les certificats d'analyse sont aussi accessibles par leur numéro de lot, leur référence ou leur dénomination. Pour télécharger ces informations, il est indispensable de connaître votre numéro de compte client et le mot de passe attribué. Afin de disposer d'une synthèse réglementaire des produits, récapitulant l'ensemble des données disponibles pour chaque matière (BSE, OGM, GMP ...), des fiches matières sont mises à votre disposition sur demande à votre commercial.

Nos certificats d'analyse répondent aux exigences européennes en vigueur selon la norme ICHQ7A nous obligeant à mentionner sur les certificats des principes actifs les informations suivantes : « la date de péremption, le nom fabricant et le numéro de lot fabricant ». Ces informations ne sont pas mentionnées sur les certificats d'analyses de nos excipients.

LABORATOIRE DE CONTRÔLE ET D'ANALYSES

Cooper dispose d'un laboratoire de contrôle moderne et récent pour les analyses physico-chimiques et microbiologiques. Équipé d'un matériel de pointe, il permet de réaliser les analyses selon les dernières pharmacopées en vigueur et garantit ainsi la qualité des matières premières conformément aux exigences réglementaires. Le laboratoire de Cooper réalise 20 % de son activité pour des laboratoires pharmaceutiques extérieurs.

Le laboratoire de contrôle de Cooper, c'est :

- 30 techniciens,
- 1 000 m² de superficie,
- 11 000 analyses par an.

AGRÉMENT ANSM*

Tous les sites de fabrication de Cooper sont agréés par l'ANSM*.



CONTACTS

COOPER INDUSTRIE

Place Lucien Auvert
77020 MELUN CEDEX 20

Email : cpfi@cooper.fr

Tél. : 01 64 87 20 10

Fax : 01 64 87 20 51

www.cooper-industrie.com

*L'AFSSAPS est désormais remplacée par l'ANSM (Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé).



ACIDES

Les acides sont des composés hydrogénés qui peuvent former des sels avec les bases.

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
ACIDE ACETIQUE Acetic acid	Liquide	Cooper	1 003 900 1 004 002	1 L 5 L
ACIDE BENZOIQUE Benzoic Acid	Poudre	PE	1 006 700 1 006 725	1 KG 25 KG
ACIDE BORIQUE GRANULE Boric acid	Poudre	PE	1 006 900 1 007 125	1 KG 25 KG
ACIDE BORIQUE PULVERISE Boric acid	Poudre	PE	1 007 500 1 007 700 1 007 710	1 KG 5 KG 25 KG
ACIDE CHLORHYDRIQUE CONCENTRE Hydrochloric acid	Liquide	PE	1 008 100	900 ML
ACIDE CHROMIQUE Chromic acid	Poudre	Cooper	1 008 800	100 G
ACIDE CITRIQUE ANHYDRE GRANULE 51N Citric acid	Poudre	Analyse fabricant	1 009 933	25 KG
ACIDE CITRIQUE ANHYDRE GRANULE MOYEN 1200 Citric acid	Poudre	Analyse fabricant	1 009 928	25 KG
ACIDE CITRIQUE ANHYDRE POUDRE Citric acid	Poudre	Analyse fabricant	1 009 940	25 KG
ACIDE CITRIQUE GRANULE FIN H2O Citric acid	Poudre	PE	1 009 915 1 009 910 1 009 925	250 G 1 KG 25 KG
ACIDE CITRIQUE GRANULE H2O Citric acid	Poudre	Analyse fabricant	1 009 920	25 KG
ACIDE GLYCOLIQUE Glycolic Acid	Poudre	Cooper	1 610 074	250 G
ACIDE LACTIQUE Lactic acid	Liquide	PE	1 011 200 1 011 400 1 011 420	250 ML 1 L 21 L
ACIDE LIPOIQUE Alpha lipoic acid	Poudre	Cooper	1 610 076 1 610 075	25 G 250 G
ACIDE OXALIQUE Oxalic acid	Poudre	Cooper	1 013 710 1 013 900	250 G 1 KG
ACIDE PHOSPHORIQUE 50 % Phosphoric acid	Liquide	Cooper	1 014 000 1 014 200 1 014 010	250 ML 900 ML 25 L
ACIDE PHOSPHORIQUE 85 % Phosphoric acid	Liquide	PE	1 007 800	25 L
ACIDE PICRIQUE HYDRATE Picric acid	Poudre	Cooper	1 610 077 1 621 019	100 G 25 KG
ACIDE SORBIQUE Sorbic acid	Poudre	PE	1 016 010 1 016 200 1 016 205	250 G 1 KG 25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
ACIDE STEARIQUE Stearic acid (and) palmitic acid	Poudre	PE	1 016 242	250 G
			1 016 260	1 KG
			1 016 285	25 KG
ACIDE TARTRIQUE GRANULE Tartaric acid	Poudre	PE	1 017 710	250 G
			1 017 900	1 KG
			1 018 125	25 KG
ACIDE TARTRIQUE PULVERISE Tartaric acid	Poudre	PE	1 018 210	250 G
			1 018 400	1 KG
			1 018 610	25 KG
ACIDE TRICHLORACETIQUE CRISTALLISE Trichloroacetic acid	Poudre	PE	1 019 400	250 G
			1 019 410	50 KG

ACIDES AMINÉS

Les acides aminés sont des molécules qui entrent dans la composition des protéines. Chaque acide aminé confère à la protéine des propriétés chimiques spécifiques, et l'ordre d'assemblage lui donne une fonction bien précise.

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
ACETYLCARNITINE L Acetyl Carnitine hydrochloride	Poudre	Cooper	1 610 156 1 621 000	250 G 25 KG
ACIDE GLUTAMIQUE L Glutamic acid	Poudre	PE	1 010 810 1 011 000 1 011 005	250 G 1 KG 25 KG
ARGININE L BASE Arginine	Poudre	PE	1 073 825 1 073 830 1 073 835	100 G 1 KG 50 KG
ARGININE L CHLORHYDRATE Arginine monohydrochloride	Poudre	PE	1 073 850 1 621 026	1 KG 50 KG
CITRULLINE BASE L L-citrulline	Poudre	Cooper	1 610 161 1 610 160 1 623 047 1 621 080	250 G 1 KG 5 KG 50 KG
CYSTEINE L CHLORHYDRATE L-cysteine hydrochloride monohydrate	Poudre	PE	1 206 500 1 206 525	100 G 20 KG
CYSTINE L L-cystine	Poudre	PE	1 206 905 1 610 162 1 623 055 1 621 597	100 G 1 KG 5 KG 25 KG
GLUTAMINE L Glutamine	Poudre	Cooper	1 158 710 1 158 715 1 158 720 1 623 095 1 621 251	50 G 250 G 1 KG 5 KG 20 KG
HISTIDINE L CHLORHYDRATE MONOHYDRATE L-histidine hydrochloride monohydrate	Poudre	PE	1 610 166 1 621 483	100 G 25 KG
ISOLEUCINE L Isoleucine	Poudre	PE	1 461 195 1 622 137 1 623 109 1 461 205	100 G 1 KG 5 KG 50 KG
LEUCINE L Leucine	Poudre	PE	1 470 257 1 470 258 1 622 141 1 623 116 1 621 544	100 G 250 G 1 KG 5 KG 50 KG
LYSINE L MONO CHLORHYDRATE Lysine hydrochloride	Poudre	PE	1 480 390 1 480 395 1 623 121 1 480 405	100 G 250 G 5 KG 25 KG
METHIONINE DL DL-methionine	Poudre	PE	1 621 232	25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
METHIONINE L Methionine	Poudre	PE	1 506 280	100 G
			1 506 290	1 KG
			1 623 139	5 KG
			1 621 622	50 KG
PHENYLALANINE L Phenylalanine	Poudre	PE	1 569 995	25 G
			1 569 998	100 G
			1 570 000	1 KG
			1 623 162	5 KG
			1 621 701	10 KG
			1 621 522	25 KG
TAURINE Taurine	Poudre	Cooper	1 774 895	100 G
			1 622 216	1 KG
			1 623 191	5 KG
			1 621 525	25 KG
THREONINE L Threonine	Poudre	PE	1 621 957	25 KG
TYROSINE L Tyrosine	Poudre	PE	1 840 580	100 G
			1 840 600	1 KG
			1 840 601	5 KG
			1 840 605	50 KG
VALINE L Valine	Poudre	PE	1 843 925	250 G
			1 843 930	1 KG
			1 843 935	25 KG

ALCOOLS & ALCOOLATS

ALCOOLS

Tous les alcools commercialisés par COOPER sont d'origine naturelle, obtenus par fermentation puis distillation de betteraves d'origine française.

Les alcools modifiés, iodés et camphrés sont issus de la même matière première.

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
ALCOOL BENZYLIQUE Benzylic alcohol	Liquide	Analyse fabricant	1 007 808	1 L
ALCOOL CAMPHRE Camphor alcohol	Liquide	Cooper	1 033 000 1 033 100	1 L 5 L
ALCOOL CETYLIQUE Cetyl alcohol	Liquide	PE	1 033 410 1 033 600 1 033 625	250 G 1 KG 20 KG
ALCOOL DENATURE INDUSTRIEL 95 DEGRES Alcohol	Liquide	Cooper	1 033 700 1 033 800 1 033 900 1 034 000	1 L 5 L 10 L 25 L
ALCOOL ETHANOL 70 DEGRES Alcohol	Liquide	PE	1 028 280 1 028 275	10 L 25 L
ALCOOL ETHANOL 90 DEGRES Alcohol	Liquide	PE	1 028 301 1 028 304 1 028 307 1 028 316	1 L 5 L 10 L 25 L
ALCOOL ETHANOL 95 DEGRES Alcohol	Liquide	PE	1 029 701 1 029 704 1 029 707 1 029 716 1 029 700	1 L 5 L 10 L 25 L 200 L
ALCOOL ETHANOL 96 DEGRES Alcohol	Liquide	PE	1 029 825 1 029 830	25 L 200 L
ALCOOL ETHANOL ABSOLU Alcohol	Liquide	PE	1 031 301 1 031 305 1 031 308 1 031 318	1 L 5 L 10 L 25 L
ALCOOL IODE 1 % 60 DEGRES Alcohol iodide	Liquide	Cooper	1 034 170	1 L
ALCOOL ISOPROPYLIQUE Isopropyl alcohol	Liquide	PE	1 034 580 1 034 584	1 L 5 L
ALCOOL METHYLIQUE PUR Methyl alcohol	Liquide	PE	1 035 100 1 035 202 1 035 302	1 L 5 L 10 L
ALCOOL MODIFIE Alcohol	Liquide	Cooper	1 035 400 1 035 500 1 035 600 1 036 001	1 L 5 L 10 L 25 L
ALCOOL PARFUMERIE 90 DEGRES Alcohol	Liquide	Cooper	1 036 901 1 036 910	25 L 1000 L
ALCOOL PARFUMERIE 95 DEGRES Alcohol	Liquide	Cooper	1 037 401	25 L

ALCOOLATS

Un alcoolat est un produit résultant de la distillation de l'alcool sur des substances aromatiques.

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
ALCOOLAT CITRON Citrus limonum alcoholate	Liquide	Cooper	1 038 500 1 038 700	250 ML 1 L
ALCOOLAT FIORAVANTI Fioravanti alcoholate	Liquide	Cooper	1 039 600	1 L
ALCOOLAT LAVANDE Lavandula angustifolia alcoholate	Liquide	Cooper	1 041 080 1 041 060 1 041 065 1 041 075	125 ML 1 L 5 L 25 L
ALCOOLAT MENTHE Mentha piperita alcoholate	Liquide	Cooper	1 041 720	1 L
ALCOOLAT ROMARIN Rosemary alcoholate	Liquide	Cooper	1 041 800 1 042 000	250 ML 1 L
ALCOOLAT VULNERAIRE Vulneraire alcoholate	Liquide	Cooper	1 042 100 1 042 300 1 042 305	250 ML 1 L 25 L

Pour toute vente d'alcool éthanol, une Déclaration Préalable de Profession (DPP) doit nous être transmise. Ce document s'obtient auprès des services des Douanes et Droits Indirects de votre localité.

Sont concernés les alcools suivants :

- Alcool éthanol 70°, 90°, 95°, 96° et alcool absolu,
- Alcool Parfumerie 90° et 95°.

LISTE DES DÉNATURANTS	
Alcool camphré	Camphre synthétique
Alcool dénaturé	Méthylène de Régie
Alcool iodé	Iode, potassium iodure
Alcool modifié	Camphre synthétique, tartrazine
Alcool parfumerie	Diéthyle phtalate

CHIMIQUES

Les chimiques et excipients sont conformes à la Pharmacopée ou à des monographies internes. Ils sont destinés à un usage thérapeutique.

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
ACETONE Ketone	liquide	Cooper	1 002 240 1 002 260	5 L 20 L
ACETONE Ketone	liquide	PE	1 002 180	1 L
AEROSIL 200 Silicon dioxide	Poudre	PE	1 023 340	10 KG
AEROSIL 300 Silicon dioxide	Poudre	PE	1 023 352 1 023 355 1 023 375	100 G 250 G 10 KG
ALGINATE DE SODIUM Sodium alginate	Poudre	PE	1 705 000	100 G
ALLANTOINE Allantoin	Poudre	PE	1 046 575 1 046 577 1 046 580	25 G 250 G 1 KG
ALUMINIUM CHLORURE HYDRATE Aluminium chloride-6-hydrate	Poudre	PE	1 048 190 1 048 210	250 G 50 KG
ALUMINIUM OXYDE HYDRATE Aluminium hydroxide	Poudre	PE	1 048 295 1 048 303	250 G 25 KG
ALUMINIUM SULFATE Aluminium sulfate	Poudre	PE	1 048 910	250 G
ALUN POTASSIUM CRISTALLISE Potassium alun	Poudre	PE	1 050 000 1 050 200 1 050 225	1 KG 5 KG 50 KG
AMIDON BLE Wheat starch	Poudre	PE	1 050 800 1 051 000 1 051 008	1 KG 5 KG 25 KG
AMIDON MAIS Maize starch	Poudre	PE	1 051 200 1 051 425	1 KG 25 KG
AMIDON RIZ Rice starch	Poudre	PE	1 051 700 1 051 705	1 KG 25 KG
AMMONIAQUE CONCENTREE Ammonia	Liquide	PE	1 053 820	900 ML
AMMONIUM CARBONATE PULVERISE Ammonium carbonate	Poudre	PF	1 054 700 1 054 910	1 KG 50 KG
AMMONIUM CHLORURE Ammonium chloride	Poudre	PE	1 055 410	250 G
AMMONIUM HYDROGENOCARBONATE Hydrogenocarbonate ammonium	Poudre	PE	1 007 812	5 KG
AMMONIUM LAURYSULFATE SOLUTION 15 % Ammonium lauryl sulphate	Liquide	Cooper	1 056 400 1 056 502	1 L 5 L
AMMONIUM NITRATE CRISTALLISE Ammonium nitrate	Poudre	Cooper	1 057 210	250 G

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
AMMONIUM SULFATE CRISTALLISE Ammonium sulfate	Poudre	Cooper	1 059 005	250 G
AMPHISOL A Amphisol	Poudre	Analyse fabricant	1 010 200	25 KG
AMPHISOL K Amphisol	Poudre	Analyse fabricant	1 010 205	25 KG
AMPHISOL Amphisol	Poudre	Analyse fabricant	1 010 210	20 KG
AMYLE ISO ACETATE Iso-amyl acetate	Liquide	Cooper	1 061 200 1 061 400	250 ML 1 L
ARGENT 20,7 MG/L Silver	Liquide	Analyse fabricant	1 621 023	1 L
ARGENT 8 MG/L Silver	Liquide	Cooper	1 613 812 1 613 810	250 ML 1 L
ARGENT COLLOIDAL = COLLARGOL Colloidal silver	Poudre	PE	1 070 200 1 070 310 1 070 500	10 G 25 G 100 G
ARGENT NITRATE CRISTALLISE Silver nitrate	Poudre	PE	1 072 110 1 072 300 1 072 310	25 G 100 G 10 KG
ARGENT VITELLINATE Silver vitellinate	Poudre	Cooper	1 073 010 1 073 200	25 G 100 G
ARGILE COLLOIDALE White clay	Poudre	PE	1 073 500	1 KG
ARGILE VERTE PULVERISEE Green clay	Poudre	Analyse fabricant	1 073 810	25 KG
ARGILE VERTE SURFINE Green clay	Poudre	Cooper	1 623 008 1 621 027	5 KG 25 KG
AROME CHOCOLAT Chocolate flavour	Poudre	Analyse fabricant	1 875 034	26 KG
AROME MANGUE Mango flavour	Poudre	Analyse fabricant	1 875 050	VRAC
AROME MENTHE CREPUE Mint flavour	Poudre	Analyse fabricant	1 875 026	25 KG
AROME MENTHE POIVREE Peppermint flavour	Poudre	Analyse fabricant	1 875 021	25 KG
AROME NATUREL MENTHE POUDRE Mint flavour	Poudre	Cooper	1 623 010 1 621 592	5 KG 25 KG
AROME NATUREL MENTHE LIQUIDE Mint flavour	Liquide	Cooper	1 623 011 1 621 061	5 KG 10 KG
AROME ORANGE Orange aroma	Poudre	Cooper	1 623 012 1 621 917	5 KG 25 KG
AROME ORANGE PERMASEAL Orange aroma	Poudre	Analyse fabricant	1 875 045	3 KG
AROME VANILLE Vanilla aroma	Liquide	Cooper	1 075 270	250 ML
ASPARTAME Aspartame	Poudre	PE	1 076 295 1 076 298 1 076 299	25 G 1 KG 25 KG
BARYUM SULFATE Barium sulfate	Poudre	PE	1 090 110 1 090 200	250 G 25 KG
BAUME CANADA Canada balm	Liquide	Cooper	1 091 220	1 KG


MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
BAUME COMMANDEUR Balsam tincture (myroxylon pereirae)	Liquide	Cooper	1 091 100	6 KG
BAUME PEROU Peru balm	Liquide	PE	1 093 295 1 093 300 1 093 500 1 093 510	60 ML 250 ML 1 L 25 KG
BAUME TOLU Tolu balm	Liquide	PE	1 093 910 1 094 155	250 G 25 KG
BAUME TRANQUILLE Balm	Liquide	Cooper	1 094 290 1 094 300	250 ML 1 L
BENZALKONIUM CHLORURE Benzalkonium chloride	Poudre	PE	1 096 100 1 096 105 1 096 110	100 G 1 KG 10 KG
BENZYLE BENZOATE Benzyl benzoate	Liquide	PE	1 097 200 1 097 400 1 097 410	250 ML 1 L 25 L
BEURRE CACAO Theobroma cacao	Crème	PF	1 098 380 1 098 390 1 098 605	200 G 750 G 25 KG
BEURRE KARITE Butyrospermum Parkii	Crème	Cooper	1 098 655	250 G
BEURRE MUSCADE Myristica fragans	Crème	Cooper	1 098 690	25 G
BISMUTH SOUS-CARBONATE Bismuth subcarbonate	Poudre	PE	1 101 510	250 G
BISMUTH SOUS-GALLATE Bismuth subgallate	Poudre	PE	1 102 910	250 G
BISMUTH SOUS-NITRATE LOURD Bismuth subnitrate	Poudre	PE	1 103 810	250 G
BISMUTH SOUS-SALICYLATE Bismuth subsalicylate	Poudre	PE	1 104 510	250 G
BLANC BALEINE SYNTHETIQUE Cetyl palmitate	Paillette	PE	1 106 015 1 106 020 1 106 025	250 G 1 KG 20 KG
BLEU METHYLENE Basic blue 9	Poudre	USP	1 107 000 1 107 215	100 G 8 KG
BLEU METHYLENE INDUSTRIEL Methylene blue	Poudre	Cooper	1 107 410 1 107 600	250 G 1 KG
BLEU PATENTE V Food Blue 5	Poudre	Cooper	1 171 168 1 171 169	25 G 1 KG
BROMELAINE 1200 GDU/G Bromelain	Poudre	Cooper	1 610 084 1 610 086 1 610 085 1 621 105	100 G 250 G 1 KG 25 KG
CAPTOPRIL Captopril	Poudre	PE	1 610 003 1 610 002	5 G 25 G
CARBOPOL 980 NF Carbomer, polyacrylic acid	Poudre	PE	1 143 455 1 143 460 1 143 465	100 G 1 KG 20 KG
CARBOXYMETHYL CELLULOSE 7HCF Cellulose gum	Poudre	PE	1 143 557 1 143 570 1 143 573	250 G 1 KG 25 KG
CARMIN 40 - CARMIN COCHENILLE Carmine	Poudre	Cooper	1 143 900	10 G
CARNITINE FUMARATE L L-carnitine fumarate	Poudre	Cooper	1 610 159 1 610 158 1 623 028 1 621 062	250 G 1 KG 5 KG 25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
CARNITINE L BASE L-carnitine base	Poudre	PE	1 144 148 1 622 062	100 G 1 KG
CARNITINE L CHLORHYDRATE L-carnitine hydrochloride	Poudre	Cooper	1 622 063 1 623 029 1 621 123	1 KG 5 KG 25 KG
CARTILAGE DE REQUIN (SIKI) Shark Cartilage	Poudre	Cooper	1 610 096 1 610 095 1 621 126	250 G 1 KG 25 KG
CARVACROL Carvacrol	Poudre	Cooper	1 621 129	5 KG
CASEINE ACIDE ALIMENTAIRE Edible acid casein	Poudre	Cooper	1 145 410 1 145 600 1 145 625	250 G 1 KG 25 KG
CELLULOSE ACETOPHTALATE Cellulose acetate phtalate	Poudre	PE	1 147 170	25 G
CELLULOSE MICROCRISTALLINE Microcrystalline cellulose	Poudre	PE	1 147 220 1 147 210	1 KG 20 KG
CERAT DE GALIEN Cérat de Galien	Crème	FN	1 147 595 1 147 790	200 G 750 G
CERAT DE GALIEN MODIFIE Cérat de Galien	Crème	FN	1 147 795	750 G
CETALINE Cetaline	Crème	Cooper	1 148 715 1 148 720	250 G 1 KG
CHARBON VEGETAL ACTIVE 400µ Carbo ligni	Poudre	Cooper	1 623 039 1 621 594	5 KG 25 KG
CHARBON VEGETAL TECHNIQUE Carbo ligni	Poudre	Cooper	1 150 120	1 KG
CHITOSAN Chitosan	Poudre	Cooper	1 610 100 1 610 099 1 623 215 1 621 071	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
CHLORALOSE TECHNIQUE Chloralose	Poudre	Cooper	1 154 050 1 154 100	250 G 1 KG
CHLOROFORME Chloroform	Liquide	Cooper	1 155 300	900 ML
CHOLESTEROL Cholesterol	Poudre	PE	1 157 610 1 157 800 1 157 855	25 G 100 G 1 KG
CHOLINE CHLORURE Choline chloride	Poudre	PF	1 158 111 1 158 115	5 KG 25 KG
CHOLINE CITRATE Choline citrate	Poudre	Cooper	1 158 405 1 623 041 1 621 162	250 G 5 KG 50 KG
CHONDROITINE SULFATE MARIN 95 % Chondroitin sulfate	Poudre	PE	1 610 106 1 610 108 1 610 107 1 621 165	100 G 250 G 1 KG 25 KG
CHONDROITINE SULFATE 90 % Chondroitin sulfate	Poudre	Cooper	1 621 075	25 KG
CIRE BLANCHE PASTILLES White beeswax	Cire	PE	1 160 360 1 160 370 1 160 375	250 G 1 KG 25 KG
CIRE JAUNE ABEILLE 31554 Yellow beeswax	Cire	Analyse fabricant	1 160 365	25 KG
CIRE JAUNE PASTILLES Yellow beeswax	Cire	PE	1 160 805	500 G
CIRE SIPOL A O Cetearyl alcohol (and) cetareth-33	Cire	Cooper	1 161 010	250 G

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
COALTAR SAPONINE Coaltar saponine	Liquide	Cooper	1 610 114 1 610 113	250 ML 1 L
COCCINE NOUVELLE 80 % Acid red 18	Poudre	Cooper	1 165 100 1 165 120 1 165 110	250 G 1 KG 5 KG
COENZYME Q10 Coenzyme Q10	Poudre	PE	1 158 630 1 158 635 1 621 098 1 622 080	10 G 100 G 250 G 1 KG
COLD CREAM Cold cream	Crème	FN	1 168 710 1 168 810	400 G 750 G
COLLAGÈNE MARIN Collagen	Liquide	Cooper	1 610 115 1 622 361 1 621 101	125 ML 1 L VRAC
COLLODION Collodion	Liquide	PF	1 169 190 1 169 210	250 ML 1 L
COLLODION RICINE Collodion	Liquide	Cooper	1 169 600	900 ML
COLOPHANE ENTIÈRE Colophonium	Eclat	PE	1 170 900	1 KG
COLORANT JAUNE ORANGE S Sunset yellow	Poudre	Analyse fabricant	1 172 476	5 KG
COLORANT MAY GRUNWALD Color May grunwald	Liquide	Analyse fabricant	1 170 110	1 L
COMPERLAN K D Cocamide DEA	Liquide	Cooper	1 174 340	1 L
COMPRIMÉS CHLORURE SODIUM 0,50 G Sodium chloride	Poudre	Cooper	1 180 610 1 180 800 1 180 820	250 G 1 KG 20 KG
COMPRIMÉS IMPREGNABLES HUILES ESSENTIELLES	Comprimés	Cooper	1 621 660	250 G
CREATINE 2-(methylguanidino) ethanoic acid	Poudre	Cooper	1 610 121 1 610 120	250 G 1 KG
DEANOL OROTATE Dimethylaminoethanol orotate	Poudre	Cooper	1 207 260 1 207 270 1 207 240	100 G 1 KG 25 KG
DIMETHYLSULFOXYDE Dimethylsulfoxide	Liquide	PE	1 216 125 1 216 130	250 ML 1 L
DIMETRIDAZOLE Dimetridazole	Poudre	PF	1 623 059 1 621 228	5 KG 25 KG
DISPER DILUANT Disper	Liquide	Cooper	1 610 123 1 610 122 1 621 231	250 ML 1 L 5 KG
EAP CALCIQUE Calcium EAP	Poudre	Cooper	1 621 238 1 623 061	2 KG 5 KG
ELIXIR DENTIFRICE Toothpaste elixir	Liquide	Cooper	1 244 620	1 L
ELIXIR LONGUE VIE Long life elixir	Liquide	Cooper	1 246 200	1 L
ELIXIR PAREGORIQUE Paregoric elixir	Liquide	Cooper	1 246 300 1 246 400	250 ML 1 L
EMULGADE F Emulgade F	Paillette	Cooper	1 248 900	1 KG
EMULINE CREME BASE Emilin cream	Crème	Cooper	1 610 127	1 L
EMULSANE CREME BASE Emulsane cream	Crème	Cooper	1 610 128	1 L

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
EOSINE SOLUTION ALCOOLIQUE 2 % Eosin	Liquide	Cooper	1 250 585	1 L
ETHER ETHYLIQUE Diethyl ether	Liquide	PE	1 282 616 1 282 615 1 282 630	1 L 6 X 1 L 24 X 500 ML
ETHER PETROLE Gasoline ether	Liquide	Cooper	1 281 200	1 L
ETHOFORME - BENZOCAINE Ethyl PABA	Poudre	PE	1 282 729	50 KG
ETHYLE ACETATE Ethyl acetate	Liquide	PE	1 282 735	1 L
EU DRAGIT L Eudragit	Liquide	Cooper	1 610 134 1 610 133	250 ML 1 L
EUTANOL G Octyldodecanol	Liquide	PE	1 285 890 1 285 905	250 ML 5 L
EXTRAIT POUR SIROP BROMOFORME COMPOSE Syrup extract	Liquide	Cooper	1 347 600 1 348 100	250 ML 1 L
FLUORESCINE SODIQUE TECHNIQUE Acid yellow 73 sodium salt	Poudre	PE	1 388 110 1 388 410	25 G 250 G
FOIE MORUE VETERINAIRE HUILE Cod liver oil	Liquide	Cooper	1 444 700	1 L
FORMOL Formaldehyde	Liquide	PE	1 389 100 1 389 202	1 L 5 L
FORMOL 3,7-4 % Formaldehyde	Liquide	PE	1 389 105	1 L
FRUCTOLIGOSACCHARIDES (FOS) Inulin	Poudre	Cooper	1 623 074 1 621 523	5 KG 25 KG
FUCHSINE BACTERIOL BASIQUE Basic violet 14	Poudre	Cooper	1 391 010	25 G
GEL NEUTRE Neutral gel	Gel	Cooper	1 399 500	1 KG
GEL NEUTRE POUR HUILE ESSENTIELLE Neutral gel	Gel	Cooper	1 610 004	1 KG
GELATINE FINE FEUILLE Gelatin	Gélatine	PE	1 399 520	1 KG
GELATINE POUDRE Gelatin	Poudre	PE	1 626 910 1 627 100 1 627 110	250 G 1 KG 25 KG
GELEE ROYALE LYOPHILISEE Royal jelly	Poudre	Cooper	1 610 142 1 610 144 1 623 080 1 621 240	100 G 250 G 5 KG 10 KG
GLUCONATE DE LITHIUM Lithium gluconate	Poudre	Cooper	1 623 091 1 621 248	5 KG 25 KG
GLUCOSAMINE SULFATE POTASSIQUE D-glucosamide sulfate potassium chloride	Poudre	Cooper	1 404 425 1 404 400 1 623 094 1 621 250	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
GLUCOSE ANHYDRE Glucose	Poudre	PE	1 404 010 1 404 200 1 404 300 1 404 315	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
GLUTATHION REDUIT Glutathione reduced	Poudre	PE	1 622 263 1 622 264 1 622 265	50 G 250 G 5 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
GLYCERINE Glycerin	Liquide	PE	1 410 000	1 L
			1 410 100	5 L
			1 410 200	10 L
			1 410 300	25 L
			1 410 850	200 L
			1 410 855	1000 L
GLYCEROLE AMIDON Starch glycerol	Gel	FN	1 410 900	50 G
			1 411 200	1 KG
GLYCINE = GLYCOCOLLE Glycine	Poudre	PE	1 411 510	250 G
			1 623 096	5 KG
			1 621 407	25 KG
			1 411 625	50 KG
GLYCOL P STEARATE Glycol stearate	Pastille	Cooper	1 412 210	250 G
			1 412 400	1 KG
			1 412 425	10 KG
GOMME ADRAGANTE Tragacanth gum	Poudre	PE	1 413 625	250 G
			1 413 640	25 KG
GOMME ARABIQUE Locust bean gum	Poudre	PE	1 413 925	250 G
			1 413 930	1 KG
			1 413 945	25 KG
GOMME CAROUBE Cere-tonia siliqua	Poudre	Cooper	1 612 715	100 G
			1 414 385	250 G
			1 621 783	5 KG
			1 621 444	25 KG
GOMME GUAR Guar gum	Poudre	PE	1 414 550	250 G
			1 414 555	1 KG
			1 414 558	25 KG
GOMME KARAYA Sterculia urens	Poudre	PF	1 414 588	250 G
			1 414 590	1 KG
GOMME XANTHANE Xanthan gum	Poudre	PE	1 612 721	250 G
			1 623 097	5 KG
			1 610 063	20 KG
HEPTAMINOL CHLORHYDRATE Heptaminol hydrochloride	Poudre	PE	1 610 148	100 G
			1 610 149	1 KG
			1 621 467	50 KG
HUITRE COQUILLE POUDRE Ostrea edulis	Poudre	Cooper	1 621 803	VRAC
HYDROCHLOROTHIAZIDE Hydrochlorothiazide	Poudre	PE	1 622 255	25 G
HYDROLANE BASE DEPIGMENTANT Hydrolan	Liquide	Cooper	1 610 261	100 ML
			1 610 262	500 ML
HYDROQUINONE Hydroquinone	Aiguille	Cooper	1 455 360	250 G
			1 455 525	25 KG
INOSITOL MESO Inositol	Poudre	PE	1 458 300	100 G
			1 458 370	1 KG
			1 458 371	5 KG
			1 458 375	25 KG
IDOFORME Tri-iodomethane	Poudre	Cooper	1 459 300	50 G
			1 459 505	250 G
ISOPROPYLE MYRISTATE Isopropyl myristate	Liquide	PE	1 461 630	1 L
			1 461 635	25 L
			1 461 650	205 L
JAUNE TARTRAZINE Acid yellow 23	Poudre	Cooper	1 462 300	20 G
KAOLIN Kaolin	Poudre	PE	1 463 400	1 KG
			1 463 620	25 KG
KERATINE Keratin	Poudre	Cooper	1 621 903	1 KG
			1 622 244	25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
LABRAFIL M 1944 CS Apricot kernel oil PEG-6 esters	Liquide	PE	1 465 200	250 ML
			1 465 205	1 L
			1 465 207	26 L
			1 465 226	200 KG
LABRAFIL M 2125 CS Corn oil PEG-6 esters	Liquide	PE	1 465 210	250 ML
			1 465 215	1 L
LACTOSE ATOMISE CAPSULAC Lactose	Poudre	PE	1 610 093	1 KG
			1 610 091	5 KG
			1 610 092	10 KG
LACTOSE H2O Lactose monohydrate	Poudre	PE	1 465 500	1 KG
			1 465 700	5 KG
			1 465 725	25 KG
LAITANCE DE POISSON Fish culin	Poudre	Cooper	1 623 114	5 KG
			1 621 538	25 KG
LAMEPON S Potassium cocoyl hydrolyzed collagen	Liquide	Cooper	1 465 880	1 KG
LANETTE ALCOOL CETOSTEAR Cetearyl alcohol (and) sodium cetearyl sulfate	Liquide	Analyse fabricant	1 466 800	8 KG
LANOLEINE - GRAISSE DE LAINE Lanolin	Crème	PE	1 466 100	1 KG
			1 466 218	50 KG
LANOVASELINE Lanovaseline	Crème	Cooper	1 466 600	1 KG
LECITHINE SOJA (PATE) Lecithin	Pâte	Cooper	1 469 820	1 KG
			1 469 823	25 KG
LEVULOSE - FRUCTOSE Fructose	Poudre	PE	1 470 550	1 KG
			1 470 558	25 KG
LEVURE DE BIÈRE Beer yeast	Poudre	Cooper	1 470 800	1 KG
			1 623 117	5 KG
			1 470 915	25 KG
LEVURE DE RIZ ROUGE Rice red yeast	Poudre	Cooper	1 621 350	250 G
			1 623 118	5 KG
			1 621 349	25 KG
LIQUEUR FOWLER Liqueur Fowler	Liquide	Cooper	1 474 450	250 ML
			1 474 600	1 L
LIQUEUR VILLATTE Liqueur Villate	Liquide	Cooper	1 476 400	1 L
LITHIUM CARBONATE Lithium carbonate	Poudre	PE	1 478 310	250 G
			1 478 300	25 KG
LITHIUM GLUCONATE Lithium gluconate	Poudre	Cooper	1 610 146	250 G
			1 610 147	1 KG
LITHIUM OROTATE Lithium orotate	Poudre	Cooper	1 479 190	25 G
			1 479 195	100 G
			1 479 210	VRAC
LUGOL SOLUTE 1 % Lugol's solution	Liquide	FN	1 738 515	60 ML
			1 738 505	250 ML
			1 738 510	1 L
LUTEINE 10 % ESTER BEADLETS Lutein	Beadlet	Cooper	1 610 170	25 G
			1 610 171	250 G
			1 621 559	5 KG
LYCOPENE 10 % CWS/S-TG Lycopene	Poudre	Analyse fabricant	1 860 400	5 KG
				
LYCOPENE 5 % MICRONISE Solanum lycopersum	Poudre	Cooper	1 610 174	25 G
			1 610 172	100 G
LYCOPENE 5 % POUDRE Solanum lycopersum	Poudre	Cooper	1 622 192	1 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
LYCOPODE Lycopodium clavatum	Poudre	Cooper	1 480 000	100 G
			1 480 110	250 G
			1 480 300	1 KG
			1 480 320	50 KG
MALTODEXTRINE Maltodextrin	Poudre	PE	1 610 180	1 KG
			1 623 127	5 KG
			1 621 581	25 KG
MALTOSE Maltose	Poudre	Cooper	1 489 700	250 G
MANNITOL Mannitol	Poudre	PE	1 493 028	1 KG
			1 493 040	5 KG
			1 493 025	15 KG
			1 493 020	25 KG
MELANGE DE BONAIN Mélange de Bonain	Liquide	Cooper	1 496 700	3 G
			1 496 705	15 G
MELATONINE Melatonin	Poudre	Cooper	1 610 005	10 G
			1 610 006	25 G
			1 623 133	5 KG
			1 621 583	25 KG
MENTHOL LEVO CRISTALLISE Menthol laevo crystal	Poudre	PE	1 498 400	100 G
			1 498 510	250 G
			1 498 700	1 KG
			1 498 705	5 KG
			1 498 723	25 KG
MERCURESCEINE SODIQUE Sodium mercurcesceine	Poudre	PF	1 505 105	25 KG
METHYL SULFONYL METHANE Dimethylsulfone	Poudre	Cooper	1 623 140	5 KG
			1 621 614	25 KG
MYRISTALKONIUM CHLORURE Myristalkonium chloride	Poudre	PE	1 096 088	100 G
			1 096 090	1 KG
			1 096 095	25 KG
NALTREXONE CHLORHYDRATE Naltrexone hydrochloride	Poudre	PE	1 610 189	5 G
			1 610 188	25 G
NAPHTOL B 2-naphtol	Poudre	Cooper	1 520 300	100 G
OCTACOSANOL Octacosanol	Poudre	Cooper	1 610 190	100 G
OMEGA 3 POUDRE Omega 3	Poudre	Cooper	1 610 255	250 G
			1 621 329	15 L
ONAGRE POUDRE MICRO-ENCAPSULEE HUILE Oenothera biennis	Poudre	Cooper	1 623 147	5 KG
			1 621 508	15 KG
PAPAIN Papain	Poudre	USP	1 622 169	1 KG
			1 623 153	5 KG
			1 621 521	25 KG
PARAFFINE EPAISSE HUILE Paraffin wax	Liquide	PE	1 451 100	1 L
			1 451 200	5 L
			1 451 300	10 L
			1 451 400	25 L
			1 451 405	200 KG
PARAFFINE FLUIDE HUILE Paraffin wax	Liquide	PE	1 451 500	1 L
			1 451 600	5 L
			1 451 700	10 L
			1 451 720	213 L
			1 451 800	1000 L
PARAFFINE PAIN Paraffin wax	Pain	PE	1 547 800	500 G
PARAHDROXYBENZOATE METHYLE Methyl paraben	Poudre	PE	1 548 610	250 G
			1 548 621	5 KG
			1 548 630	25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
PARAHYDROXYBENZOATE METHYLE SODE Sodium methyl paraben	Poudre	PE	1 548 910 1 548 920 1 548 921 1 548 926	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
PARAHYDROXYBENZOATE PROPYLE Propyl paraben	Poudre	PE	1 549 110 1 549 120 1 549 135	250 G 1 KG 25 KG
PARAHYDROXYBENZOATE PROPYLE SODE Sodium propyl paraben	Poudre	PE	1 549 310 1 549 320 1 549 321 1 549 330	250 G 1 KG 5 KG 50 KG
PARSOL 1789 Parsol	Liquide	Cooper	1 551 145	5 KG
PARSOL HS Parsol	Liquide	Cooper	1 551 140	10 KG
PARSOL M C X Parsol	Liquide	Cooper	1 551 125 1 551 130 1 551 135	60 ML 1 L VRAC
PECTINE PULVERISEE Pectin	Poudre	Cooper	1 560 310 1 560 320	250 G 1 KG
PERHYDROSQUALENE Squalane	Liquide	Cooper	1 564 065	250 ML
PHENOL AQUEUX (LIQUEFIE) Phenol	Liquide	Cooper	1 567 500 1 567 700	6 x 250 ML 6 x 1 L
PHENOL CRISTALLISE Phenol crystal	Poudre	PE	1 567 810 1 568 000 1 568 015	250 G 1 KG 25 KG
PHOSPHATIDYL SERINE Phosphatidylserine	Poudre	Cooper	1 610 204 1 610 203 1 622 180	25 G 250 G 1 KG
PHYTANTRIOL Phytantriol	Liquide	Cooper	1 571 272	5 KG
PHYTOSTEROL Phytosterol	Poudre	PE	1 622 267	1 KG
PIERRE PONCE PULVERISEE Pumice stone	Poudre	Cooper	1 572 200 1 572 305	1 KG 25 KG
PLOMB ACETATE BASIQUE SOLUTION Lead acetate solution	Liquide	Cooper	1 586 690 1 586 800	250 ML 1 L
PLOMB NITRATE Lead nitrate	Poudre	Cooper	1 587 400	100 G
POLYOXYETHYLENE GLYCOL 400 (PEG 400) Polyethylene glycol	Liquide	PE	1 589 935 1 589 940	250 ML 1 L
POLYOXYETHYLENE GLYCOL 4000 (PEG 4000) Polyethylene glycol	Cire	PE	1 590 588 1 590 590 1 590 598	250 G 1 KG 25 KG
POLYSORBATE 20 Polysorbate 20	Liquide	PE	1 007 805 1 591 084	5 L 25 KG
POLYSORBATE 60 Polysorbate 60	Gélatine	PE	1 591 087 1 591 082	100 G 25 KG
POLYSORBATE 80 Polysorbate 80	Liquide	PE	1 591 077 1 591 080 1 591 079 1 591 081	250 ML 1 L 25 L 184 L
POLYSTATE B PEG-6 stearate	Crème	Cooper	1 591 090 1 591 110	250 G 1 KG
POLYVINYLPIRROLIDONE PVP	Poudre	PE	1 591 225	50 KG



MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
POUDRE NOIX VOMIQUE Nux vomica	Poudre	Cooper	1 636 620	50 KG
PREDNISOLONE (DELTAHYDROCORTISONE) Prednisolone	Poudre	PE	1 645 905 1 645 908	1 G 5 G
PREGNENOLONE ACETATE Pregnenolone acetate	Poudre	Cooper	1 610 212 1 610 210	25 G 100 G
PRESURE BURETTE 9 ML Rennet extract	Liquide	Cooper	1 647 110	500 UNITES
PRESURE EXTRAIT Rennet extract	Liquide	Cooper	1 647 000	1 L
PRESURE SIMPLE Rennet extract	Liquide	Cooper	1 646 600	1 L
PROGESTERONE BASE Progesterone base	Poudre	PE	1 610 214 1 610 213 1 621 472	50 G 250 G VRAC
PROPIONATE TESTOSTERONE Testosterone propionate	Poudre	PE	1 610 216 1 610 264	25 G 100 G
PROPYLENE GLYCOL Propylene glycol	Liquide	PE	1 651 800 1 652 000 1 652 005 1 652 025 1 652 020	250 ML 1 L 5 L 25 L 202 L
QUERCETINE Quercetin	Poudre	Cooper	1 610 217 1 621 475	250 G 1 KG
RHODIAROME ETHYLVANILLINE Ethyl vanillin	Poudre	Cooper	1 668 620	1 KG
RICINION PEG-33 castor oil	Liquide	Cooper	1 669 760	250 G
ROPUFA 10 N-3 FOOD POWDER S/SD Omega 3	Poudre	Analyse fabricant	1 670 096	2,5 KG
ROPUFA 10 N-6 BOURRACHE POUDRE Omega 3	Poudre	Analyse fabricant	1 670 090	2,5 KG
ROPUFA 10 N-6 HUILE ONAGRE Omega 3	Poudre	Analyse fabricant	1 670 087	5 KG
ROPUFA 25 N-6 BOURRACHE OIL Omega 3	Liquide	Analyse fabricant	1 670 085	5 KG
ROPUFA 30 N-3 POISSON OIL EPA Omega 3	Liquide	Analyse fabricant	1 670 094 1 670 086	5 KG 25 KG
SACCHARINE PULVERISEE Saccharin	Poudre	PE	1 675 020 1 675 150 1 675 153	250 G 1 KG 50 KG
SACCHARINE SODIQUE Sodium saccharin	Poudre	PE	1 724 659 1 724 670	1 KG 25 KG
SACCHAROSE CRISTALLISE Sucrose	Poudre	PE	1 755 945	50 KG
SACCHAROSE PULVERISE Sucrose	Poudre	PE	1 675 310 1 675 313	1 KG 50 KG
SILICE HYDRATEE (LEVILITE) Silica	Poudre	PE	1 693 939 1 693 940 1 693 960	250 G 1 KG 25 KG
SIROP BAUME TOLU Tolu balm syrup	Liquide	FN	1 694 300	1 L
SIROP CHLORAL Chloral syrup	Liquide	Cooper	1 696 000	1 L
SIROP CODEINE Codein syrup	Liquide	Cooper	1 696 300	1 L
SIROP DESESSARTZ Desessartz syrup	Liquide	FN	1 696 900	1 L

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
SIROP ORANGE AMERE Bitter orange syrup	Liquide	FN	1 699 600	1 L
SIROP SIMPLE Syrup	Liquide	PF	1 700 700 1 700 901 1 701 001	1 L 5 L 10 L
SORBITOL Sorbitol	Poudre	PE	1 742 400 1 742 500 1 742 508	1 KG 5 KG 25 KG
SOUDE SODIUM HYDROXYDE PASTILLES Sodium hydroxide	Pastille	PE	1 743 120	50 KG
STEVIA EXT 97 % REBAUDIOSIDE A Stevia rebaudiana	Poudre	USP / FCC	1 619 900 1 619 901	50 G 1 KG
STRESNAL Stresnal	Liquide	Cooper	1 621 493	VRAC
SUPPOCIRE B Suppocire B	Cire	PE	1 623 190 1 621 495	5 KG 20 KG
SUPPOCIRE BCM Suppocire BCM	Cire	PE	1 610 220	1 KG
SUPPOCIRE C suppocire C	Cire	PE	1 764 900	1 KG
SYNEPHRINE TARTRATE Synephrine tartrate	Poudre	Cooper	1 771 010	1 KG
TALC OFFICINAL Talc	Poudre	PE	1 771 800 1 772 000 1 772 230	1 KG 5 KG 25 KG
TANIN ALCOOL Tannic acid	Poudre	Cooper	1 773 510 1 773 700	250 G 1 KG
TANIN ETHER Tannic acid	Poudre	PE	1 774 110 1 774 300 1 774 100	250 G 1 KG 25 KG
TEREBENTHINE VENISE Larix decidua	Liquide	Cooper	1 822 900 1 823 100 1 823 300 1 823 200	60 ML 250 ML 1 L 20 KG
TEXAPON ASV 50 Texapon ASV 50	Liquide	Cooper	1 827 531	1 L
TEXAPON E V R Texapon EVR IS	Liquide	Cooper	1 827 525	1 L
THEOBROMINE 99 % Theobromine	Poudre	PE	1 610 042	1 KG
TITANE DI-OXYDE Titanium dioxide	Poudre	PE	1 834 510 1 834 700 1 834 715	250 G 1 KG 25 KG
TIXOSIL (SILICE PRECIPITE) Tixosil	Poudre	Cooper	1 610 226 1 623 199 1 621 966	1 KG 5 KG 25 KG
TOLUENE USAGE INDUSTRIEL Toluene	Liquide	Cooper	1 835 000	900 ML
TRANSCUTOL Transcutol	Liquide	PE	1 835 900 1 835 905	250 ML 1 L
TRIETHANOLAMINE (TROLAMINE) Triethanolamine	Liquide	PE	1 836 900 1 836 950 1 836 955 1 836 959	250 ML 1 L 25 L 230 KG
UREE Urea	Poudre	PE	1 842 412 1 842 420 1 842 425 1 842 432	250 G 1 KG 10 KG 25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
VANILLINE Vanillin	Poudre	PE	1 844 610 1 844 815 1 844 820	25 G 250 G 1 KG
VASELINE BLANCHE Vaseline	Crème	PE	1 845 015 1 845 025 1 845 035 1 845 023	1 KG 4,6 KG 50 KG 175 KG
VASELINE SALICYLEE 50 % Salicylic vaseline	Crème	FN	1 846 800	1 KG
VERT MALACHITE OXALATE Basic green 4	Poudre	Cooper	1 851 780 1 851 785	25 G 100 G
VERT METHYLE Methyl green	Poudre	PF	1 852 110	25 G
VINAIGRE VIN ROUGE Vitis vinifera	Liquide	Cooper	1 858 500	1 L
WITEPSOL W 25 Hydrogenated coco-glycerides	Lentille	PE	1 866 210 1 866 400 1 866 600 1 866 605	250 G 1 KG 5 KG 20 KG
XYLENE Xylene	Liquide	Cooper	1 866 900	1 L
XYLITOL EXP Xylitol	Poudre	Cooper	1 623 211 1 621 518	5 KG 15 KG
XYLOSE D Xylose	Poudre	PE	1 867 168 1 867 169 1 867 170	25 G 100 G 1 KG
ZEAXANTHINE NATURELLE 25 % Zeaxanthin	Poudre	Cooper	1 610 229 1 610 228	9 G 25 G
ZINC GLUCONATE Zinc gluconate	Poudre	PE	1 868 567 1 868 570 1 868 571 1 868 575	250 G 1 KG 5 KG 50 KG
ZINC PEROXYDE 35 % Zinc peroxyde	Poudre	Cooper	1 869 810 1 870 000	250 G 1 KG

PRINCIPES ACTIFS

Molécule entrant dans la composition d'un médicament et lui conférant ses propriétés thérapeutiques. Un médicament peut contenir un ou plusieurs principes actifs mélangés à des excipients.

D'autres matières pouvant aussi être définies comme Principes Actifs se retrouvent dans les chapitres chimiques (ex : sels), vitamines, poudres plantes, HE...

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
ACETYLCYSTEINE N Acetylcysteine	Poudre	PE	1 610 187 1 623 000 1 621 001	250 G 5 KG 50 KG
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE 3040 Acetylsalicylic acid	Poudre	PE	1 005 338	50 KG
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE CRISTALLISE 3020 Acetylsalicylic acid	Poudre	PE	1 004 900	1 KG
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE PULVERISE 3210 Acetylsalicylic acid	Poudre	PE	1 005 300 1 005 315	1 KG 50 KG
ACIDE RETINOIQUE Tretinoin	Poudre	PE	1 015 075 1 015 082 1 015 083	0,50 G 25 G 100 G
ACIDE SALICYLIQUE Salicylic acid	Poudre	PE	1 015 410 1 015 600 1 015 700 1 015 705	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
AMINOPHYLLINE Aminophylline	Poudre	PE	1 053 100 1 053 215	100 G 25 KG
AMITRIPTYLINE CHLORHYDRATE Amitriptyline hydrochloride	Poudre	PE	1 053 255	25 G
AMYLEINE CHLORHYDRATE Amylocaine hydrochloride	Poudre	Cooper	1 062 910	25 G
ANTIPYRINE Antipyrine	Poudre	PE	1 068 410	250 G
ARNICA TEINTURE Arnica montana	Liquide	PE	1 778 490 1 778 600 1 778 701 1 621 500	250 ML 1 L 5 L VRAC
AUREOMYCINE CHLORHYDRATE Chlortetracycline hydrochloride	Poudre	PE	1 080 285	25 KG
BENZOCAINE (ETHOFORME) Benzocaine	Poudre	PE	1 282 720	100 G
BOLDINE Boldine	Poudre	Analyse fabricant	1 109 415	1 KG
CAFEINE ANHYDRE Caffeine	Poudre	PE	1 119 800 1 119 910 1 120 020 1 120 026 1 119 785 1 122 813	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG 50 KG
CAMPBRE NATUREL PULVERISE Natural camphor	Poudre	PE	1 134 210 1 134 400 1 134 405	250 G 1 KG 25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
CAMPBRE SYNTHETIQUE PULVERISE Camphor	Poudre	PE	1 134 610 1 134 800 1 135 000 1 135 005	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
CHARBON VEGETAL ACTIVE 160µ Carbo ligni	Poudre	PE	1 149 910 1 150 100 1 150 108	250 G 1 KG 25 KG
CHLORAL HYDRATE Chloral hydrate	Poudre	PE	1 153 600	1 KG
CHLORAMPHENICOL Chloramphenicol	Poudre	PE	1 154 510 1 154 760 1 154 810	25 G 250 G 25 KG
CHLORDIAZEPOXIDE CHLORHYDRATE Chlordiazepoxide hydrochloride	Poudre	PE	1 155 145	25 G
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE 20 % Chlorhexidine digluconate	Liquide	PE	1 155 210 1 155 220 1 155 223 1 155 225	60 ML 1 L 25 L 200 KG
CLORAZEPATE DIPOTASSIQUE Clorazepate dipotassium	Poudre	PE	1 161 920 1 161 922 1 621 630	1 G 5 G 100 G
COCAINE CHLORHYDRATE Cocaine hydrochloride	Poudre	PE	1 164 400 1 164 500	1 G 5 G
CODEINE BASE Codein	Poudre	PE	1 165 600 1 165 810	5 G 25 G
CODEINE PHOSPHATE Phosphate codein	Poudre	PE	1 167 100 1 167 310 1 167 612	5 G 25 G 15 KG
DEXAMETHASONE ACETATE Dexamethasone acetate	Poudre	PE	1 208 850 1 208 852 1 208 854	1 G 5 G 100 G
DEXTROMETHORPHANE BROMOHYDRATE Dextromethorphan hydrobromide	Poudre	Analyse fabricant	1 208 908 1 208 907	5 KG 25 KG
DHEA POUDRE Prasterone	Poudre	PF	1 209 000 1 209 010 1 209 030 1 621 225	25 G 100 G 1 KG 25 KG
DIAZEPAM Diazepam	Poudre	PE	1 210 612	25 G
DIPHENYLHYDANTOINE Diphenylhydantoin	Poudre	PE	1 216 742	25 G
EAU OXYGENEE 110 VOLUME Oxygenated water	Liquide	PE	1 239 901	5 KG
EOSINE DISODIQUE Acide red 87	Poudre	Cooper	1 250 110 1 250 300 1 250 410 1 250 505 1 250 520	25 G 100 G 250 G 1 KG 25 KG
ERYTHROMYCINE BASE Erythromycin	Poudre	PE	1 252 975 1 252 978 1 252 983	25 G 250 G 25 KG
ESCULOSIDE Esculin	Poudre	Cooper	1 253 325	10 KG
ETHYLMORPHINE CHLORHYDRATE Ethylmorphine hydrochloride	Poudre	PE	1 283 600 1 283 810	5 G 25 G
EUCALYPTOL - CINEOLE Eucalyptol	Liquide	PE	1 284 400 1 284 600 1 284 625	250 ML 1 L 194 L

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
EUCALYPTUS HUILE ESSENTIELLE Eucalyptus globulus	Liquide	PE	1 265 700	250 ML
			1 265 900	1 L
			1 265 905	25 L
			1 265 926	196 L
EUGENOL Eugenol	Liquide	PE	1 285 500	250 ML
			1 285 610	1 L
			1 285 611	200 KG
EXTRAIT POUR SIROP DESESSARTZ Syrup extract	Liquide	FN	1 351 690	250 ML
			1 351 800	1 L
			1 351 915	18 KG
EXTRAIT POUR SIROP ORANGE AMERE Syrup extract	Liquide	FN	1 359 300	250 ML
			1 359 500	1 L
FOIE MORUE PHARMACEUTIQUE HUILE Cod liver oil	Liquide	PE	1 444 100	1 L
FRAMYCETINE SULFATE Framycetin sulphate	Poudre	PE	1 390 025	5 G
FUROSEMIDE Furosemide	Poudre	PE	1 392 647	25 G
GAIACOL Guaiacol	Poudre	PE	1 393 810	250 G
			1 393 910	1 KG
			1 393 925	28.5 KG
GUAIFENESINE (ETHER GLYCERIQUE GAIACOL) Guaifenesin	Poudre	PE	1 281 155	100 G
			1 281 160	1 KG
			1 281 165	50 KG
HEXAMIDINE DI-ISETHIONATE Hexamidine diisethionate	Poudre	PE	1 431 500	5 KG
HYDROCORTISONE ACETATE Hydrocortisone acetate	Poudre	PE	1 455 225	1 G
			1 455 228	5 G
			1 610 058	100 G
HYDROCORTISONE BASE Hydrocortisone	Poudre	PE	1 455 235	1 G
			1 455 238	5 G
			1 621 623	100 G
			1 455 236	250 G
ICHTHYOLAMMONIUM Ichthammol	Liquide	PE	1 457 340	250 ML
			1 457 360	1 L
			1 457 370	10 L
			1 457 390	45 L
IMIPRAMINE CHLORHYDRATE Imipramine hydrochloride	Poudre	PE	1 457 510	10 G
IDO DEOXYURIDINE - IDOXURIDINE Idoxuridine /(+)- 5-Iodo-2'-deoxyuridine	Poudre	PE	1 459 180	1 G
LIDOCAINE CHLORHYDRATE Lidocaine hydrochloride	Poudre	PE	1 471 180	25 G
			1 471 190	100 G
			1 471 205	35 KG
MEPROBAMATE Meprobamate	Poudre	PE	1 499 400	100 G
			1 499 510	250 G
MERCURE BIODURE Mercuric iodide	Poudre	Cooper	1 502 200	100 G
METFORMINE CHLORHYDRATE Metformin hydrochloride	Poudre	PE	1 506 240	25 G
			1 506 245	100 G
			1 506 247	250 G
			1 506 250	1 KG
			1 621 619	25 KG
METHYLE SALICYLATE Methyl salicylate	Liquide	PE	1 509 090	250 ML
			1 509 100	1 L
			1 509 204	250 KG
METRONIDAZOLE Metronidazole	Poudre	PE	1 510 045	25 G
			1 510 047	100 G

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
MINOXIDIL Minoxidil	Poudre	PE	1 513 244	5 G
			1 513 245	10 G
			1 513 246	25 G
			1 513 248	100 G
			1 621 636	25 KG
MORPHINE CHLORHYDRATE Morphine hydrochloride	Poudre	PE	1 515 200	1 G
			1 515 300	5 G
			1 515 510	25 G
NEOMYCINE SULFATE Neomycin sulfate	Poudre	PE	1 522 365	25 G
			1 522 368	250 G
			1 522 373	36 KG
NYSTATINE Nystatin	Poudre	PE	1 527 145	5 G
OMEPRAZOLE PELLETS Omeprazole	Poudre	Cooper	1 610 193	25 G
			1 610 192	100 G
OXYQUINOL Oxyquinoline sulfate	Poudre	PF	1 542 800	100 G
PAPAVERINE CHLORHYDRATE Papaverine hydrochloride	Poudre	PE	1 545 920	25 G
			1 546 100	100 G
			1 622 170	1 KG
			1 623 154	5 KG
			1 621 672	50 KG
PARACETAMOL PULVERISE Acetaminophen	Poudre	PE	1 547 095	250 G
			1 547 100	1 KG
			1 547 135	50 KG
PENTOXYVERINE CITRATE Pentoxiverin citrate	Poudre	Analyse fabricant	1 562 300	20 KG
PHENETURIDE Pheneturide	Poudre	Cooper	1 565 145	100 G
PHENOBARBITAL Phenobarbital	Poudre	PE	1 566 590	25 G
			1 566 810	250 G
			1 567 015	25 KG
PHENOBARBITAL SODIQUE Phenobarbital	Poudre	PE	1 567 200	100 G
PHENYLBUTAZONE Phenylbutazone	Poudre	PE	1 570 100	100 G
			1 570 200	250 G
PILOCARPINE CHLORHYDRATE Pilocarpine hydrochloride	Poudre	PE	1 572 500	5 G
			1 572 710	25 G
PILOCARPINE NITRATE Pilocarpine nitrate	Poudre	PE	1 572 900	5 G
			1 573 110	25 G
PREDNISOLONE ACETATE MICRONISE Prednisolone acetate	Poudre	PE	1 645 915	5 G
			1 610 212	25 G
			1 610 210	100 G
			1 645 924	5 KG
PROCAINE CHLORHYDRATE Procaine hydrochloride	Poudre	PE	1 651 100	250 G
			1 651 115	50 KG
PROMETHAZINE CHLORHYDRATE Promethazine hydrochloride	Poudre	PE	1 651 375	25 G
PROPRANOLOL CHLORHYDRATE Propranolol hydrochloride	Poudre	PE	1 651 455	10 G
QUININE CHLORHYDRATE BASIQUE Quinine hydrochloride	Poudre	PE	1 657 010	25 G
			1 657 200	100 G
QUININE SULFATE BASIQUE Quinine sulfate	Poudre	PE	1 657 910	25 G
			1 658 100	100 G
			1 658 210	250 G
RESORCINOL Resorcinol	Poudre	PE	1 667 200	100 G
			1 667 310	250 G
			1 667 405	1 KG
			1 667 409	25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
SALOL Phenyl salicylate	Poudre	Cooper	1 676 710	250 G
SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION Sodium hypochlorite	Liquide	PF	1 475 350 1 475 360 1 475 370	1 L 5 L 10 L
SOUFRE USAGE EXTERNE Sulfur	Poudre	PE	1 744 300 1 744 515	1 KG 25 KG
SPIRONOLACTONE Spironolactone	Poudre	PE	1 747 055 1 747 062	5 G 25 G
SULFACETAMIDE SODIQUE Sulfacetamide sodium	Poudre	PE	1 756 605 1 756 615 1 756 620	250 G 1 KG 50 KG
SULFADIAZINE Sulfadiazide	Poudre	PE	1 756 800	100 G
SULFANILAMIDE Sulfanilamide	Poudre	PE	1 759 310	250 G
SULFOGAIACOL Potassium guaiacolsulfonate	Poudre	PE	1 762 110 1 762 300	250 G 1 KG
SULPIRIDE Sulpiride	Poudre	PE	1 763 450 1 763 455	5 G 25 G
TERPINE PULVERISEE Terpin hydrate	Poudre	PF	1 823 510 1 823 700 1 823 710	250 G 1 KG 22 KG
TETRACAINE CHLORHYDRATE Tetracaine hydrochloride	Poudre	PE	1 825 710 1 825 820	25 G 1 KG
TETRACYCLINE CHLORHYDRATE Tetracycline hydrochloride	Poudre	PE	1 826 510	100 G
THEOPHYLLINE ANHYDRE Theophylline	Poudre	PE	1 829 830 1 829 831 1 829 832	100 G 250 G 25 KG
THYMOL CRISTALLISE Thymol	Poudre	PE	1 830 710 1 830 900 1 831 005	250 G 1 KG 50 KG
TRIAMCINOLONE ACETONIDE Triamcinolone acetonide	Poudre	PE	1 836 120 1 836 130	1 G 5 G
VERATROL Veratrôle	Liquide	Cooper	1 848 526	25 L
YOHIMBINE CHLORHYDRATE Pausinystallia yohimbe	Poudre	PE	1 867 390	5 G

EAUX & EAUX FLORALES

Un hydrolat (ou eau de distillation) est un extrait de plante aromatique ou non obtenue par entraînement à la vapeur. Font partie des hydrolats, les eaux florales, obtenue à partir des fleurs.

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
EAU AROMATISEE DE ROSE Rose water synthesis	PF	1 241 000	1 L
		1 241 101	5 L
		1 241 301	25 L
		1 241 310	200 L
EAU AROMATISEE FLEUR ORANGER Citrus aurantium var.amara Maroc	PF	1 236 300	1 L
		1 236 401	5 L
EAU COLOGNE 77 DE CHEVRY 77 Eau de Cologne	Cooper	1 229 277	5 L
		1 229 278	10 L
EAU COLOGNE AZUR 60 Eau de Cologne	Cooper	1 225 201	5 L
EAU COLOGNE AZUR 70 Eau de Cologne	Cooper	1 226 000	5 L
		1 226 100	10 L
EAU COLOGNE FOUGERE 70 Eau de Cologne	Cooper	1 231 721	5 L
EAU COLOGNE FREESIA 70 Eau de Cologne	Cooper	1 231 739	5 L
EAU COLOGNE NORANTE 70 Eau de Cologne	Cooper	1 232 801	5 L
EAU COLOGNE SHYZO 70 Eau de Cologne	Cooper	1 231 740	5 L
EAU COLOGNE THE VERT 70 Eau de Cologne	Cooper	1 231 741	5 L
EAU DALIBOUR FAIBLE Eau Dalibour	Cooper	1 235 200	1 L
EAU DALIBOUR FORTE Eau Dalibour	Cooper	1 235 500	1 L
EAU DE CHAUX Calcium hydroxyde	PF	1 224 500	1 L
		1 224 511	5 L
		1 224 513	25 L
		1 224 514	200 L
		1 224 512	1000 L
EAU DE LAURIER CERISE Aqua laurocerasi	PF	1 237 190	250 ML
		1 237 200	1 L
		1 237 305	200 L
EAU DE LAVANDE 70 Aqua lavandula angustifolia	Cooper	1 242 601	5 L
		1 242 701	10 L
EAU DISTILLEE BLEUET Centaurea cyanus	Cooper	1 224 000	1 L
EAU DISTILLEE COOPER Distilled water	PE	1 235 990	1 L
		1 235 970	5 L
		1 235 975	25 L
		1 235 980	1000 L
EAU DISTILLEE FLEUR ORANGER NATURELLE Citrus aurantium var.amara Maroc	PE	1 612 604	1 L
		1 612 605	5 L

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
EAU DISTILLEE HAMAMELIS Hamamelis virginiana	Cooper	1 236 900 1 236 902	1 L 25 L
EAU DISTILLEE ROSE NATURELLE Distilled water	PE	1 612 603 1 621 114	1 L 200 L
EAU PPI COOPER INDUSTRIE Water	PE	1 240 085 1 240 090	500 ML 1 L
EAU PURIFIEE Purified water	PE	1 240 415 1 240 416 1 240 421 1 240 422	5 L 10 L 25 L 1000 L
EAU VIE CAMPHREE Camphored water	Cooper	1 242 000	1 L
ESSENCE EAU COLOGNE NORANTE Eau de Cologne	Cooper	1 265 100	250 ML
HYDROLAT CAMOMILLE Anthemis nobilis	Cooper	1 612 514 1 612 513	250 ML 1 L
HYDROLAT LAVANDE FLEUR Lavandula officinalis	Cooper	1 612 815	1 L

SELS MINÉRAUX & OLIGO-ÉLÉMENTS

Les sels minéraux sont les constituants qui restent sous forme de cendres après calcination des tissus organiques.

On divise généralement les sels minéraux en deux groupes :

- Les éléments principaux ou macroéléments : par exemple Ca, P, K, Cl, Na, Mg.
- Les éléments traces ou oligoéléments : par exemple Fe, Zn, Cu, Mn, I, Mo.

Les oligo-éléments interviennent de façon précise et spécifique dans toutes les réactions biochimiques vitales et sont donc indispensables pour l'organisme en faible quantité.

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
CALCIUM 250 MG/L Calcium	Liquide	Analyse fabricant	1 613 833 1 613 831	250 ML 1 L
CALCIUM BROMURE Calcium bromide	Poudre	Cooper	1 122 015	50 KG
CALCIUM CARBONATE CODEX Calcium carbonate	Poudre	PE	1 122 410 1 122 600 1 122 800 1 122 813	250 G 1 KG 5 KG 50 KG
CALCIUM CARBONATE LEGER Calcium carbonate	Poudre	PE	1 122 900 1 123 125	1 KG 25 KG
CALCIUM CARBONATE LOURD Calcium carbonate	Poudre	PE	1 123 200 1 123 420	1 KG 25 KG
CALCIUM CHLORURE ANHYDRE Calcium chloride	Poudre	Cooper	1 123 710 1 123 900 1 123 905	250 G 1 KG 25 KG
CALCIUM CHLORURE CRISTALLISE Calcium chloride dihydrate	Poudre	PE	1 124 200 1 124 225	1 KG 25 KG
CALCIUM CITRATE 4H2O Calcium citrate	Poudre	Cooper	1 124 235 1 124 240 1 124 230	250 G 1 KG 25 KG
CALCIUM EAP Calcium EAP	Poudre	Cooper	1 610 125	100 G
CALCIUM GLUCONATE MONOHYDRATE Calcium gluconate	Poudre	PE	1 126 625 1 126 630 1 126 635	250 G 1 KG 50 KG
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE 10 % Calcium glycerophosphate	Poudre	Cooper	1 422 220 1 422 000	200 G 1 KG
CALCIUM HYDROXYDE = CHAUX ETEINTE Calcium hydroxyde	Poudre	PE	1 150 700 1 150 705	1 KG 25 KG
CALCIUM LACTATE 5H2O Calcium lactate	Poudre	PE	1 128 510 1 128 700	250 G 1 KG
CALCIUM OROTATE 2H2O Calcium orotate hydrate	Poudre	Cooper	1 129 995 1 130 000 1 130 005	100 G 1 KG 6 KG
CALCIUM OXYDE = CHAUX VIVE Calcium oxyde	Poudre	PF	1 151 100	1 KG
CALCIUM PHOSPHATE DICALCIQUE Dicalcium phosphate	Poudre	PE	1 130 800 1 130 915	1 KG 25 KG
CALCIUM PHOSPHATE MONOCALCIQUE Monocalcium phosphate	Poudre	Cooper	1 130 500 1 130 505	1 KG 25 KG
CALCIUM PHOSPHATE TRICALCIQUE Tricalcium phosphate	Poudre	PE	1 131 100 1 131 205	1 KG 25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
CALCIUM PIDOLATE Calcium pidolate	Poudre	Cooper	1 610 206 1 610 205	250 G 1 KG
CALCIUM SULFATE 2H2O Calcium sulfate	Poudre	PE	1 132 720 1 132 725	1 KG 50 KG
CHROME 1 MG/L Chromium	Liquide	Cooper	1 613 836 1 613 834	250 ML 1 L
CHROME OROTATE Chromic orotate tetrahydrate	Poudre	Cooper	1 158 620	25 G
CHROME SUR LEVURE Chromium yeast	Poudre	Cooper	1 610 110	50 G
COBALT 25 MG/L Cobalt	Liquide	Cooper	1 621 092 1 621 091	250 ML 1 L
CUIVRE 150 MG/L Copper	Liquide	Cooper	1 613 842 1 613 840 1 621 204	250 ML 1 L VRAC
CUIVRE ACETATE Copper acetate monohydrate	Poudre	Cooper	1 203 510	250 G
CUIVRE GLUCONATE Copper gluconate	Poudre	Cooper	1 204 117 1 204 120 1 623 050 1 204 125	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
CUIVRE OROTATE Copper orotate	Poudre	Cooper	1 621 391	5 KG
CUIVRE SULFATE PUR CRISTALLISE Copper sulfate pentahydrate	Poudre	PE	1 204 710 1 204 900 1 204 920 1 621 106	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
CUIVRE SULFATE TECHNIQUE Copper sulfate	Poudre	Cooper	1 205 000 1 205 215	1 KG 25 KG
FER 150 MG/L Iron	Liquide	Cooper	1 613 851 1 613 849	250 ML 1 L
FER CHLORURE FERRIQUE SOLUTION Ferric chloride	Liquide	Cooper	1 379 590 1 379 700	250 ML 1 L
FER CITRATE AMMONIACAL Ferric ammonium citrate	Poudre	Cooper	1 377 610 1 377 710	250 G 50 KG
FER GLUCONATE Ferrous gluconate	Poudre	PE	1 622 109 1 623 090 1 621 247	1 KG 5 KG 25 KG
FER OROTATE Ferrous orotate	Poudre	Cooper	1 158 800 1 158 805	25 G 250 G
FER SULFATE PUR CRISTALLISE Ferric sulfate	Poudre	PE	1 381 910 1 382 100 1 382 120	250 G 1 KG 25 KG
FLUOR 50 MG/L Fluor	Liquide	Cooper	1 613 857 1 613 855	250 ML 1 L
IODE Iodine	Paillette	PE	1 458 700 1 458 810 1 459 000 1 459 010	100 G 250 G 1 KG 50 KG
IODE 150 MG/L Iodine	Liquide	Cooper	1 613 866 1 613 864 1 621 526	250 ML 1 L VRAC
LITHIUM 250 MG/L Lithium	Liquide	Cooper	1 613 872 1 613 870	250 ML 1 L
LITHIUM GLUCONATE Lithium gluconate	Poudre	Cooper	1 610 146 1 610 147 1 623 091 1 621 248	250 G 1 KG 5 KG 25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
MAGNESIUM 250 MG/L Magnésium	Liquide	Cooper	1 613 878 1 613 876	250 ML 1 L
MAGNESIUM ASPARTATE Magnésium aspartate	Poudre	Cooper	1 481 337	250 G
MAGNESIUM CARBONATE LOURD Magnésium carbonate	Poudre	PE	1 610 176 1 610 175 1 623 122 1 621 566	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
MAGNESIUM CHLOROPHYLLINE Magnésium chlorophylline	Poudre	Cooper	1 610 101 1 610 103 1 610 102 1 623 123 1 621 072	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
MAGNESIUM CHLORURE 6H2O Magnésium chloride	Poudre	PE	1 482 904	25 KG
MAGNESIUM CHLORURE PUR GRANULE Magnésium chloride	Poudre	PE	1 482 210 1 482 400 1 482 535	250 G 1 KG 25 KG
MAGNESIUM CHLORURE PUR PULVERISE Magnésium chloride	Poudre	PE	1 482 610 1 482 800 1 482 900 1 482 901	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
MAGNESIUM CHLORURE TECHNIQUE Magnésium chloride	Poudre	Cooper	1 482 090	1 KG
MAGNESIUM CITRATE ANHYDRE Magnésium citrate	Poudre	PE	1 483 615 1 483 620 1 483 610	250 G 1 KG 20 KG
MAGNESIUM GLUCONATE Magnésium gluconate	Poudre	PE	1 483 792 1 483 795 1 483 800	250 G 1 KG 25 KG
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE Magnésium glycerophosphate	Poudre	PE	1 610 178 1 610 177 1 623 124 1 610 062	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
MAGNESIUM HYDROCARBONATE PULVERISE Magnésium hydrocarbonate	Poudre	PE	1 484 425 1 484 430 1 484 445	250 G 1 KG 20 KG
MAGNESIUM HYDROXYDE (HYDRATEE) Magnésium hydroxide	Poudre	PE	1 481 010 1 481 200 1 481 304	250 G 1 KG 25 KG
MAGNESIUM LACTATE DI HYDRATE Magnésium lactate dihydrate	Poudre	PE	1 484 560 1 621 577	1 KG VRAC
MAGNESIUM OROTATE 2H2O Magnésium orotate dihydrate	Poudre	Cooper	1 485 290 1 485 295 1 622 168 1 623 125 1 485 310	25 G 100 G 1 KG 5 KG 25 KG
MAGNESIUM OXYDE LOURD Magnésium oxide	Poudre	PE	1 481 005 1 481 008	1 KG 25 KG
MAGNESIUM PIDOLATE Magnésium pidolate	Poudre	PE	1 610 208 1 610 207 1 623 126 1 486 000	250 G 1 KG 5 KG 50 KG
MAGNESIUM PIDOLATE APYROGENE Magnésium pidolate	Poudre	Cooper	1 486 011	50 KG
MAGNESIUM STEARATE Magnésium stearate	Poudre	PE	1 486 400 1 486 420	1 KG 20 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
MAGNESIUM SULFATE CRISTALLISE Magnésium sulfate	Poudre	PE	1 486 900	1 KG
			1 487 100	5 KG
			1 487 215	25 KG
MAGNESIUM TRISILICATE Magnésium silicate	Poudre	PE	1 488 642	250 G
			1 488 645	VRAC
MANGANESE 150 MG/L Manganese	Liquide	Cooper	1 613 884	250 ML
			1 613 882	1 L
MANGANESE GLUCONATE Manganese gluconate	Poudre	Cooper	1 491 545	100 G
			1 491 551	5 KG
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE Manganese glycerophosphate	Poudre	Cooper	1 623 128	5 KG
			1 621 361	25 KG
MANGANESE SOLUTION 100 MG/L Manganese	Liquide	Analyse fabricant	1 610 053	VRAC
MANGANESE SULFATE H2O Manganese sulfate monohydrate	Poudre	PE	1 492 310	250 G
			1 492 500	1 KG
			1 492 503	25 KG
MOLYBDENE 1 MG/L Molybden	Liquide	Cooper	1 613 887	250 ML
			1 613 885	1 L
NICKEL 25 MG/L Nickel	Liquide	Cooper	1 613 893	250 ML
			1 613 891	1 L
OR 1 MG/L Gold solution	Liquide	Cooper	1 613 896	250 ML
			1 613 894	1 L
			1 610 054	VRAC
PHOSPHORE 150 MG/L Phosphorus	Liquide	Cooper	1 613 902	250 ML
			1 613 900	1 L
POTASSIUM 50 MG/L Potassium	Liquide	Analyse fabricant	1 613 911	250 ML
			1 613 908	1 L
POTASSIUM 200 MG/L Potassium	Liquide	Analyse fabricant	1 610 047	125 ML
POTASSIUM BICARBONATE Potassium bicarbonate	Poudre	PE	1 598 010	250 G
			1 598 110	1 KG
			1 598 120	25 KG
POTASSIUM BICHROMATE PUR Potassium dichromate	Poudre	Cooper	1 599 910	250 G
POTASSIUM BROMURE Potassium bromide	Poudre	PE	1 597 210	250 G
			1 597 400	1 KG
			1 597 420	25 KG
POTASSIUM CARBONATE PUR Potassium carbonate	Poudre	PE	1 597 610	250 G
			1 597 800	1 KG
			1 597 805	25 KG
POTASSIUM CHLORURE Potassium chloride	Poudre	PE	1 598 710	250 G
			1 598 900	1 KG
			1 598 907	25 KG
POTASSIUM CITRATE Potassium citrate	Poudre	PE	1 600 710	250 G
			1 600 805	1 KG
			1 600 810	25 KG
POTASSIUM GLUCONATE Potassium gluconate	Poudre	PF	1 622 114	1 KG
			1 623 168	5 KG
			1 602 925	50 KG
POTASSIUM HYDROXYDE PASTILLE Potassium hydroxide	Pastille	PE	1 596 400	1 KG
			1 596 410	25 KG
POTASSIUM IODURE Potassium iodide	Poudre	PE	1 603 610	250 G
			1 603 800	1 KG
			1 603 820	25 KG
POTASSIUM METABISULFITE PULVERISE Potassium metabisulfite	Poudre	PE	1 604 200	1 KG
			1 604 405	25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
POTASSIUM NITRATE PUR Potassium nitrate	Poudre	PE	1 605 010 1 605 200 1 605 205	250 G 1 KG 50 KG
POTASSIUM NITRATE TECHNIQUE Potassium nitrate	Poudre	Cooper	1 604 700	1 KG
POTASSIUM OROTATE Potassium orotate	Poudre	Cooper	1 605 298 1 605 305 1 610 131 1 605 310	25 G 250 G 1 KG 25 KG
POTASSIUM PERMANGANATE Potassium permanganate	Poudre	PE	1 606 210 1 606 400 1 606 505	250 G 1 KG 25 KG
POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIQUE Monopotassium dihydrogen phosphate	Poudre	PE	1 607 150 1 607 155	1 KG 25 KG
POTASSIUM PIDOLATE Potassium pidolate	Liquide	Cooper	1 621 712	5 KG
POTASSIUM SORBATE Potassium sorbate	Poudre	PE	1 607 610 1 607 800 1 607 805	250 G 1 KG 25 KG
POTASSIUM SULFATE PULVERISE Potassium sulfate	Poudre	PE	1 608 010 1 608 200 1 608 205	250 G 1 KG 50 KG
POTASSIUM SULFURE Potassium sulfur	Poudre	Cooper	1 608 575 1 608 580	250 G 1 KG
POTASSIUM TARTRATE ACIDE PULVERISE Potassium tartrate	Poudre	PE	1 609 110 1 609 300	250 G 1 KG
POTASSIUM TARTRATE NEUTRE Potassium tartrate	Poudre	Cooper	1 608 610 1 608 800 1 609 005	250 G 1 KG 25 KG
SELENIUM 8 MG/L Selenium	Liquide	Cooper	1 613 917 1 613 915	250 ML 1 L
SELENIUM (SELENITE SODIUM) Sodium selenite	Poudre	PF	1 622 212 1 622 210 1 621 934	250 G 1 KG 25 KG
SELENIUM SUR LEVURE 0,1 % Yeast selenium	Poudre	Cooper	1 623 186 1 621 550	5 KG 25 KG
SELENIUM SUR LEVURE 0,2 % Yeast selenium	Poudre	Cooper	1 622 030 1 623 187 1 621 595	1 KG 5 KG 25 KG
SILICIUM 150 MG/L Silicium	Liquide	Cooper	1 613 923 1 613 921	250 ML 1 L
SODIUM ACETATE CRISTALLISE Sodium acetate	Poudre	PE	1 701 905 1 701 910	1 KG 50 KG
SODIUM BENZOATE Sodium benzoate	Poudre	PE	1 703 410 1 703 600 1 703 800 1 703 820	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
SODIUM BICARBONATE Sodium bicarbonate	Poudre	PE	1 709 200 1 709 400 1 709 500	1 KG 5 KG 25 KG
SODIUM BORATE PULVERISE Sodium borate	Poudre	PE	1 704 000 1 704 200 1 704 215	1 KG 5 KG 25 KG
SODIUM BROMURE ANHYDRE Sodium bromide	Poudre	PE	1 704 610 1 704 800 1 704 825	250 G 1 KG 25 KG
SODIUM CARBONATE ANHYDRE TECHNIQUE Sodium carbonate	Poudre	Cooper	1 708 900	1 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
SODIUM CARBONATE CRISTALLISE 10H2O Sodium carbonate	Poudre	PE	1 708 400	1 KG
SODIUM CHLORURE Sodium chloride	Poudre	PE	1 710 500 1 710 600 1 710 610	1 KG 5 KG 25 KG
SODIUM CITRATE MONOBASIQUE ANHYDRE Monosodium citrate anhydrous	Poudre	Cooper	1 712 960 1 712 965	1 KG 25 KG
SODIUM CITRATE TRISODIQUE GRANULE Trisodium citrate	Poudre	PE	1 713 810 1 714 000 1 714 115	250 G 1 KG 25 KG
SODIUM CITRATE TRISODIQUE GRANULE FIN Trisodium citrate	Poudre	Analyse fabricant	1 714 120	25 KG
SODIUM CYCLAMATE Sodium cyclamate	Poudre	PE	1 714 255	50 KG
SODIUM EDETATE Disodium edetate	Poudre	PE	1 714 400	1 KG
SODIUM FLUORURE PUR Sodium fluoride	Poudre	PE	1 714 880 1 714 905 1 714 910	250 G 1 KG 25 KG
SODIUM GLUTAMATE Monosodium glutamate	Poudre	Cooper	1 715 602 1 715 615	250 G 25 KG
SODIUM HYDROXYDE CONCENTRE Sodium hydroxide	Liquide	Cooper	1 743 465 1 743 485 1 743 490	1 L 10 L 25 L
SODIUM HYDROXYDE PASTILLE Sodium hydroxide	Pastille	PE	1 743 100	1 KG
SODIUM IODURE Sodium iodide	Poudre	PE	1 718 110 1 718 305	250 G 50 KG
SODIUM LAURYL ETHER SULFATE Sodium laureth sulfate	Liquide	Cooper	1 719 100 1 719 105	1 L 5 L
SODIUM LAURYL SULFATE PULVERISE Sodium lauryl sulfate	Poudre	PE	1 719 010 1 719 230	250 G 15 KG
SODIUM METABISULFITE ANHYDRE Sodium metabisulfite	Poudre	PE	1 719 300 1 719 505	1 KG 25 KG
SODIUM NITRATE Sodium nitrate	Poudre	Cooper	1 720 205	250 G
SODIUM NITRITE Sodium nitrite	Poudre	PE	1 720 710	250 G
SODIUM PERBORATE Sodium perborate tetrahydrate	Poudre	PE	1 722 100 1 722 305	1 KG 50 KG
SODIUM PHOSPHATE DISODIQUE ANHYDRE Disodium phosphate	Poudre	PE	1 723 605	25 KG
SODIUM PHOSPHATE DISODIQUE CRISTALLISE Disodium phosphate	Poudre	PE	1 723 100 1 723 210	1 KG 25 KG
SODIUM PHOSPHATE DISODIQUE CRISTALLISE BROYE Disodium phosphate	Poudre	PE	1 723 300	25 KG
SODIUM PHOSPHATE MONOSODIQUE ANHYDRE Sodium phosphate	Poudre	Cooper	1 722 913	25 KG
SODIUM PHOSPHATE MONOSODIQUE CRISTALLISE BROYE Sodium phosphate	Poudre	PE	1 722 620	25 KG
SODIUM PHOSPHATE MONOSODIQUE PUR CRISTALLISE Sodium phosphate	Poudre	PE	1 722 610 1 722 800 1 722 912	250 G 1 KG 25 KG
SODIUM PROPIONATE Sodium propionate	Poudre	PE	1 724 325	25 KG
SODIUM SALICYLATE Sodium salicylate	Poudre	PE	1 724 710 1 724 900 1 725 015	250 G 1 KG 25 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
SODIUM SILICATE SOLUTION Sodium silicate	Liquide	Cooper	1 725 700	1 L
SODIUM SULFATE ANHYDRE Sodium sulfate	Poudre	PE	1 727 900 1 728 105	1 KG 25 KG
SODIUM SULFATE CRISTALLISE Sodium sulfate	Poudre	PE	1 727 200 1 727 400 1 727 525	1 KG 5 KG 50 KG
SODIUM SULFITE ANHYDRE Sodium sulfite	Poudre	PE	1 729 100 1 729 005	1 KG 50 KG
SODIUM THIOSULFATE PUR CRISTALLISE Sodium thiosulfate	Poudre	PE	1 730 010 1 730 200 1 730 305	250 G 1 KG 50 KG
SOUFRE 150 MG/L Sulfur	Liquide	Cooper	1 613 926 1 613 924	250 ML 1 L
SOUFRE TECHNIQUE Sulfur	Poudre	Cooper	1 745 100	1 KG
VANADIUM 1,3 MG/L Vanadium	Liquide	Cooper	1 613 929 1 613 927	250 ML 1 L
ZINC 150 MG/L Zinc	Liquide	Analyse fabricant	1 613 935 1 613 933	250 ML 1 L
ZINC ACETATE 2H2O Zinc acetate	Poudre	Analyse fabricant	1 868 605	VRAC
ZINC CHLORURE ANHYDRE Zinc chloride	Poudre	PE	1 868 110 1 868 300	250 G 1 KG
ZINC CITRATE 3H2O Zinc citrate	Poudre	Cooper	1 622 232 1 623 213 1 621 527	1 KG 5 KG 25 KG
ZINC GLUCONATE Zinc gluconate	Poudre	PE	1 868 567 1 868 570 1 868 571 1 868 575	250 G 1 KG 5 KG 50 KG
ZINC OROTATE 2H2O Zinc orotate	Poudre	Cooper	1 868 600	100 G
ZINC OXYDE LOURD Zinc oxyde	Poudre	PE	1 869 010 1 869 200 1 869 210	250 G 1 KG 25 KG
ZINC OXYDE RETAMISE Zinc oxyde	Poudre	PE	1 869 390 1 869 400 1 869 610	250 G 1 KG 25 KG
ZINC SULFATE 7H2O Zinc sulfate	Poudre	PE	1 871 410 1 871 600 1 871 625	250 G 1 KG 50 KG

VITAMINES & DÉRIVÉS

Les vitamines sont des molécules indispensables au bon développement et au fonctionnement normal de l'organisme, qui ne peut les synthétiser en quantité suffisante.

Cooper est le distributeur exclusif des produits DSM pour les secteurs Pharmaceutiques et Compléments Alimentaires.

En complément de la gamme de vitamines, nous pouvons vous proposer des prémix multivitaminés (mélange de vitamines DSM standardisés ou à façon).



MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
ACIDE ASCORBIQUE 90 % DC Ascorbic acid - compression directe	Poudre	PE	1 006 370	25 KG
ACIDE ASCORBIQUE CRISTALLISE OC Ascorbic acid - origine Chine	Poudre	PE	1 006 011	250 G
			1 006 201	1 KG
			1 006 306	5 KG
			1 006 315	25 KG
ACIDE ASCORBIQUE CRISTALLISE Ascorbic acid	Poudre	PE	1 006 320	25 KG
ACIDE ASCORBIQUE ENROBE EC Ascorbic acid - enrobage éthylcellulose	Poudre	Analyse fabricant	1 006 350	25 KG
ACIDE ASCORBIQUE ENROBE FC Ascorbic acid - enrobage graisse	Poudre	Analyse fabricant	1 006 355	25 KG
ACIDE ASCORBIQUE GRANULE 95 % Ascorbic acid - mélangé avec de l'hydroxypropylméthyle cellulose	Poudre	Analyse fabricant	1 006 375	25 KG
ACIDE ASCORBIQUE GRANULE FIN Ascorbic acid	Poudre	Analyse fabricant	1 005 870	25 KG
ACIDE ASCORBIQUE POUDRE FIN Ascorbic acid	Poudre	PE	1 006 363	1 KG
			1 006 364	5 KG
			1 006 360	25 KG
ACIDE FOLIQUE Folic acid	Poudre	PE	1 010 075	25 G
			1 010 078	250 G
			1 010 080	1 KG
			1 010 085	25 KG
ACIDE FOLIQUE GRADE FOOD Folic acid - qualité alimentaire	Poudre	Analyse fabricant	1 010 087	1 KG
			1 010 086	25 KG
ACIDE NICOTINIQUE - NIACINE Nicotinic acid	Poudre	PE	1 012 021	5 KG
			1 012 025	20 KG
APOCAROTENAL 1 % CWS/M Apocarotenal	Poudre	Analyse fabricant	1 066 220	5 KG
APOCAROTENAL 20 % S Apocarotenal	Poudre	Analyse fabricant	1 066 215	1 KG
ASCORBYLE PALMITATE VIT C Ascorbyl palmitate	Poudre	Analyse fabricant	1 076 166	5 KG
			1 076 170	25 KG
BETATAB 20 % S Betatab 20 %	Beadlet	Analyse fabricant	1 098 030	5 KG
BIOTINE VIT H1 Biotin	Poudre	PE	1 100 910	1 G
			1 100 911	5 G
			1 100 912	25 G
			1 100 913	50 G
			1 100 915	1 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
CALCIUM ASCORBATE VIT C Calcium ascorbate	Poudre	PE	1 121 780 1 121 785 1 121 790	250 G 1 KG 25 KG
CALCIUM PANTOTHENATE VIT B5 Calcium pantothenate	Poudre	PE	1 130 115 1 130 120 1 130 121 1 130 125	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
CANTHAXANTHINE 10 % CWS/S Cantaxanthin	Poudre	Analyse fabricant	1 144 510	5 KG
CAROCARE 20 % Carocare - bêta-carotène naturel	Poudre	Analyse fabricant	1 144 498	5 KG
CAROCARE 30 % Carocare - bêta-carotène naturel	Poudre	Analyse fabricant	1 144 497 1 144 496	1 KG 5 KG
CAROTENE B 1 % CWS/M Betacarotene	Poudre	Analyse fabricant	1 144 449 1 144 447	5 KG 25 KG
CAROTENE B 10 % CWS Betacarotene	Poudre	Cooper	1 144 453 1 144 456 1 144 458 1 144 460	100 G 1 KG 5 KG 25 KG
CAROTENE B 30 % FS/SF	Liquide	Analyse fabricant	1 144 436	5 KG
CAROTENE B 30 % SUSPENSION Betacarotene	Liquide	Analyse fabricant	1 144 435 1 144 440	1 KG 5 KG
CAROTENE B NATUREL 10 % Betacarotene	Poudre	Cooper	1 621 035 1 622 054 1 623 030 1 621 090	250 G 1 KG 5 KG 20 KG
CAROTENE B 10 % CWS/S	Poudre	Analyse fabricant	1 144 471	5 KG
CAROTENE B 10 % EM YELLOW Betacarotene	Poudre	Analyse fabricant	1 144 472	5 KG
NIACINAMIDE ROCOAT 33 % VIT PP Rocoat nicinamide	Poudre	Analyse fabricant	1 524 620	5 KG
NIACINAMIDE = NICOTINAMIDE VIT PP Niacinamide	Poudre	PE	1 523 610 1 523 630 1 523 640 1 523 650	100 G 1 KG 5 KG 20 KG
PANTHENOL 75 L VIT B5 Panthenol	Liquide	Cooper	1 544 988 1 544 990	5 KG 20 KG
PANTHENOL D VIT B5 Dexpanthenol	Liquide	PE	1 544 970 1 544 980 1 544 985	50 G 1 KG 20 KG
PANTHENOL ETHYL VIT B5 Ethylpanthenol	Liquide	Cooper	1 545 010	20 KG
RONOXAN A	Pâte	Analyse fabricant	1 671 325	1 KG
RONOXAN MAP Ronoxan	Poudre	Analyse fabricant	1 671 340	20 KG
SODIUM ASCORBATE CRISTALLISE VIT C Sodium ascorbate	Poudre	PE	1 703 305 1 703 320 1 703 325	100 G 1 KG 25 KG
TOCOPHEROLS 95 MELANGE (HUILE)	Liquide	Analyse fabricant	1 864 910	20 KG
VIT A ACETATE + D3 500/50 Vitamin A acetate + D3	Beadlet	Analyse fabricant	1 860 320	5 KG
VIT A ACETATE 1,5 M TOCOPHEROL Vitamin A acetate	Liquide	Analyse fabricant	1 860 338	5 KG
VIT A ACETATE 325 CWS/A Vitamin A acetate	Poudre	Analyse fabricant	1 860 352 1 860 351 1 860 356	1 KG 5 KG 20 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
VIT A ACETATE 500 BHT Vitamin A acetate	Poudre	PE	1 860 326 1 860 334 1 860 347	250 G 5 KG 25 KG
VIT A PALMITATE 1,7 M BHA/BHT	Liquide	Analyse fabricant	1 860 354	5 KG
VIT A PALMITATE 1,7 M TOCOPHEROL Vitamin A palmitate	Liquide	PE	1 860 357 1 860 358	1 KG 5 KG
VIT A PALMITATE 1 M BHA/BHT Vitamin A palmitate	Liquide	PE	1 860 833 1 860 349	25 G 5 KG
VIT A PALMITATE 1 M TOCOPHEROL Vitamin A palmitate	Liquide	PE	1 860 311 1 860 343	1 KG 5 KG
VIT A T100 HYDRODISPERSIBLE	Liquide	Analyse fabricant	1 861 100	6 X 1 L
VIT B1 MONONITRATE ROCOAT 33 % Thiamine mononitrate	Poudre	Analyse fabricant	1 861 505	5 KG
VIT B1 THIAMINE CHLORHYDRATE Thiamine hydrochloride	Poudre	PE	1 861 700 1 861 712 1 861 720 1 861 721 1 861 730	100 G 250 G 1 KG 5 KG 20 KG
VIT B1 THIAMINE MONONITRATE	Poudre	Analyse fabricant	1 861 500	20 KG
VIT B12 0,1 % WS N Vitamin B12 cyanocobalamin	Poudre	Cooper	1 863 108 1 863 111	1 KG 5 KG
VIT B12 CRISTALLISEE N Vitamin B12 cyanocobalamin	Poudre	PE	1 863 100 1 863 151 1 863 152 1 863 153	1 G 5 G 25 G 100 G
VIT B2 RIBOFLAVINE Riboflavin	Poudre	PE	1 862 110 1 862 150 1 862 220 1 862 240	25 G 250 G 1 KG 10 KG
VIT B2 RIBOFLAVINE PHOSPHATE Riboflavin	Poudre	Analyse fabricant	1 862 227 1 862 228 1 862 230	1 KG 5 KG 25 KG
VIT B2 RIBOFLAVINE ROCOAT 33 % DC Riboflavin	Poudre	Analyse fabricant	1 862 235	5 KG
VIT B6 PYRIDOXINE CHLORHYDRATE ROCOAT 33 % Pyridoxine hydrochloride	Poudre	Analyse fabricant	1 862 628	5 KG
VIT B6 PYRIDOXINE CHLORHYDRATE Pyridoxine hydrochloride	Poudre	PE	1 862 510 1 862 610 1 862 620 1 862 623 1 862 625	25 G 100 G 1 KG 5 KG 20 KG
VIT C STAY C	Poudre	Analyse fabricant	1 863 535	5 KG
VIT D3 100 SD/S Cholecalciferol	Poudre	Cooper	1 864 352 1 864 351	5 KG 20 KG
VIT D3 CRIST Cholecalciferol	Poudre	PE	1 864 354	250 G
VIT D3 SOLUTION HUILEUSE 1MIO Cholecalciferol	Liquide	Analyse fabricant	1 864 321	5 KG
VIT E 75 HP Vitamin E	Beadlet	Analyse fabricant	1 864 780	20 KG
VIT E ACETATE 50 % CWS/S Vitamin E acetate 50 % CWS/S	Poudre	PE	1 864 670 1 864 671 1 864 672	1 KG 5 KG 20 KG
VIT E ACETATE NATURELLE (HUILE) Vitamin E acetate	Liquide	Analyse fabricant	1 864 685	20 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	FORME	ANALYSE	CODE	CDT
VIT E DL TOCOPHEROL Vitamin E dl tocopherol	Liquide	PE	1 864 746 1 864 747 1 864 748	1 KG 5 KG 20 KG
VIT E DL TOCOPHEROL ACETATE Vitamin E dl tocopherol acetate	Liquide	PE	1 864 730 1 864 735 1 864 740 1 864 743 1 864 745	15 ML 60 ML 1 L 5 KG 20 KG
VIT E NATURELLE COVITOL Vitamin E	Poudre	PE	1 610 117 1 610 119 1 610 118	100 G 250 G 1 KG
VIT F ESTHER GLYCERIQUE Vitamin F	Liquide	Cooper	1 622 510 1 621 609	250 G 1 KG
VIT K1 Vitamin K1	Liquide	Analyse fabricant	1 865 190	100 G
VIT K1 5 % SD Vitamin K1	Poudre	Analyse fabricant	1 865 205	1 KG

LISTE DES ABBRÉVIATIONS

/A	Matrice d'Accacia
/M	Medium chain triglyceride = chaîne moyenne de triglycérides
BHA	ButhylHydroxyAnisol
BHT	ButhylHydroxyToluène
CWS	Cold Water Soluble = soluble à l'eau froide
DC	Direct Compression = Compression directe
EC	Ethyocel Coated = enrobage éthylcellulose
FC	Fat Coated = enrobage d'acide gras
N	Non OGM
NF	Nouvelle forme
OC	Origine Chine
S	Solution
SD	Silicon dioxide = dioxyde de silicone
SF	Sunflower = huile de tournesol
Vit	Vitamine

HUILES

Les huiles végétales vierges sont obtenues par première pression à froid et sont riches en acides gras polyinsaturés ou acides gras essentiels d'où leur intérêt en nutrition. Certaines huiles sont obtenues par macération dans une huile végétale. Les huiles raffinées sont obtenues par rectification de l'huile vierge dans le but de les désodoriser et/ou de les décolorer. Elles ont chacune des propriétés physiologiques propres et sont un excellent support pour les huiles essentielles qui sont liposolubles, ce qui permet de mettre au point des formules adaptées aux dosages thérapeutiques. Toutes les huiles Cooper sont rigoureusement sélectionnées en vue de leur conformité à la Pharmacopée Européenne ou à une monographie spécifique.

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
AMANDE DOUCE HUILE Sweet almond oil	PE	1 435 400 1 435 500	1 L 5 L
AMANDE DOUCE RAFFINEE HUILE Sweet almond oil	PE	1 435 320 1 435 330 1 435 340	1 L 5 L 920 KG
ARACHIDE HUILE CAMPHREE Groundnut oil	Cooper	1 438 500 1 438 505	1 L 5 L
ARACHIDE RAFFINEE HUILE Arachis hypogaea oil	PE	1 435 900 1 436 000	1 L 5 L
ARGAN HUILE Argania spinosa	Cooper	1 610 234 1 610 236 1 610 235 1 621 331	125 ML 250 ML 1 L VRAC
ARNICA HUILE Arnica montana	Cooper	1 610 238 1 610 237	250 ML 1 L
AVOCAT RAFFINEE HUILE Avocado oil	Cooper	1 436 600 1 436 710	250 ML 1 L
BOURRACHE RAFFINEE HUILE Borago officinalis	PE	1 621 914 1 610 240	250 ML 1 L
CADE VRAIE HUILE Juniperus oxycedra	Cooper	1 437 600 1 437 820	1 L 197 L
CADE RECTIFIEE HUILE Juniperus oxycedra	Cooper	1 437 840	250 ML
CALENDULA HUILE Calendula officinalis	Cooper	1 610 243 1 610 242	250 ML 1 L
CALOPHYLLE HUILE Calophyllum inophyllum	Cooper	1 610 260	1 L
CAMOMILLE SIMPLE HUILE Chamomile oil	Cooper	1 437 900	250 ML
CARTHAME HUILE Carthamus tinctorius	PE	1 610 246	1 L
COCO RAFFINEE HUILE Coconut oil	PE	1 442 100 1 621 488	1 L VRAC
GERME BLE RAFFINEE HUILE Triticum aestivum L.	PE	1 437 100	1 L
JOJOBA HUILE Simmondsia chinensis oil	Cooper	1 446 065 1 446 070	60 ML 1 L
LAURIER HUILE Lauris nobilis	Cooper	1 446 500 1 446 400 1 446 505	250 ML 1 L 216 KG

MATIÈRE NOM INCI / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
MACADAMIA HUILE Macadamia ternifolia	Cooper	1 610 248 1 610 249 1 621 340	250 ML 1 L 55 L
MAIS RAFFINEE HUILE Zea mays	PE	1 447 100 1 447 200	1 L 5 L
MILLEPERTUIS SOMMITE HUILE Hypericum perforatum	Cooper	1 512 805 1 512 810 1 621 499	250 ML 1 L 25 KG
NIAOULEE 5 % HUILE Melaleuca viridiflora	Cooper	1 448 400 1 448 600	250 ML 1 L
NOISETTE RAFFINEE HUILE Coryllus avellana	Cooper	1 448 935 1 448 940	250 ML 1 L
NOIX HUILE Nux regia	Cooper	1 448 950	1 L
NOYAUX D'ABRICOT HUILE Apricot kernel oil	PE	1 449 100 1 449 200	1 L 5 L
OLIVE VIERGE HUILE Olea europea	PE	1 449 700 1 449 800 1 449 805	1 L 5 L 911 KG
ONAGRE RAFFINEE HUILE Oenothera biennis	PE	1 450 020 1 450 023 1 450 024	60 ML 250 ML 1 L
PALME HUILE Elaeis guineensis	Cooper	1 610 252	1 L
PAQUERETTE HUILE Bellis perennis	Cooper	1 610 253 1 610 254	250 ML 1 L
PEPINS DE COURGE HUILE Cucurbita pepo seed oil	Cooper	1 442 325 1 442 330	250 ML 1 L
PEPINS RAISIN RAFFINEE HUILE Grape seed oil	Cooper	1 452 000 1 621 511	1 L VRAC
RICIN VIERGE HUILE Ricinus communis	PE	1 452 700 1 452 800 1 452 825 1 452 903 1 452 830	1 L 5 L 25 L 198 L 950 KG
ROSE MUSQUEE HUILE Rosa	Cooper	1 610 257 1 610 256	250 ML 1 L
SESAME RAFFINEE HUILE Sesamum indicum	PE	1 453 400 1 453 600 1 453 610	250 ML 1 L 206 L
TOURNESOL RAFFINEE HUILE Sunflower seed oil	PE	1 454 000	1 L
VISON RAFFINEE HUILE Mustela lutreola	Cooper	1 454 800 1 455 000 1 455 105	60 ML 250 ML 1 L

HUILES ESSENTIELLES

Les huiles essentielles doivent être exactement identifiées, pures, naturelles et intégrales pour permettre une utilisation thérapeutique.

MATIÈRE	ANALYSE	CODE	CDT
AIL - <i>allium sativum L</i> gousses écrasées du bulbe - Chine, Mexique allyl-sulfone, disulfure diméthylallyle	Cooper	1 253 975	5 ML
AMANDE AMERE ESSENCE RECONSTITUEE Benzaldehyde	Cooper	1 254 200 1 254 310 1 254 315	60 ML 250 ML 1 L
ANGELIQUE - <i>angelica archangelica L</i> semences - Belgique β-phellandrene, α-pinène	Cooper	1 613 315	15 ML
ANIS ETOILE ESSENCE RECONSTITUEE - <i>Pimpinella anisum</i> trans-anéthole, estragole, linalol	Cooper	1 254 400 1 254 800 1 254 801 1 254 805	60 ML 1 L 5 L 100 KG
ASPIC FINE - <i>lavandula latifolia L</i> sommités fleuries - Espagne linalol, cinéole	PE	1 255 000	60 ML
BASILIC A LINALOL - <i>ocimum basilicum L</i> parties aériennes - Egypte linalol, eugénol	Cooper	1 256 140	60 ML
BASILIC A METHYL CHAVICOL - <i>ocimum basilicum L</i> parties aériennes - Egypte méthylchavicol, cinéole	Cooper	1 613 326	250 ML
BAY DE SAINT THOMAS - <i>pimenta racemosa</i> feuilles - Indonésie eugénol, myrcène	Cooper	1 613 330	30 ML
BERGAMOTE - <i>citrus aurantium var. bergamia</i> péricarpe - Italie limonène, acétate linalyle, bergaptène	PF	1 256 400 1 256 600 1 623 021 1 621 433	60 ML 250 ML 1 L 15 KG
CAJEPUT - <i>melaleuca leucadendron L</i> feuilles et brindilles - Vietnam cinéole, α-terpinéol + bornéol	Cooper	1 257 400 1 257 420	60 ML 250 ML
CAMOMILLE ROMAINE - <i>anthemis nobilis</i> sommités fleuries - France angélate isobutyle, méthacrylate isoamyle	Cooper	1 613 346	30 ML
CANNELLE DE CEYLAN - <i>cinnamomum zeylanicum N</i> écorces - Indonésie aldéhyde trans-cinnamique, eugénol	PE	1 613 350 1 613 351 1 613 349 1 622 120 1 623 027 1 621 436	15 ML 60 ML 125 ML 1 L 5 KG 10 KG
CANNELLE DE CHINE - <i>cinnamomum cassia</i> feuilles et rameaux - Chine aldéhyde trans-cinnamique, trans-2-méthoxycinnamaldéhyde	PE	1 613 353 1 258 200 1 258 310	30 ML 60 ML 250 ML

MATIÈRE	ANALYSE	CODE	CDT
CAROTTE - <i>daucus carota</i> semences - France carotol, α -pinène	Cooper	1 613 358	60 ML
CEDRE DE L'ATLAS - <i>cedrus atlantica</i> bois - Maroc β -himalachène, α -himalachène	Cooper	1 613 361 1 613 360	30 ML 250 ML
CETIOL - PEG-7 glyceryl cocoate acide laurique, acide myristique	Cooper	1 148 765 1 148 770	250 ML 1 L
CISTE - <i>cistus lanadiferus L</i> gomme - Espagne α -pinène, transpinocarvéol	Cooper	1 613 369 1 613 370	15 ML 60 ML
CITRON JAUNE - <i>citrus limonum</i> péricarpe - Espagne limonène, β -pinène	PE	1 622 252 1 613 374 1 613 373 1 613 372 1 621 442	15 ML 60 ML 250 ML 1 L 180 KG
CITRONNELLE - <i>cymbopogon nardus</i> parties aériennes - Indonésie citronellal, géraniol	PE	1 260 700 1 260 900	250 ML 1 L
CORIANDRE - <i>coriandrum sativum L</i> parties aériennes - Ukraine linalol, α -pinène	PE	1 261 200	60 ML
CUMIN - <i>cuminum cyminum L</i> fruits - Iran aldéhyde cuminique, γ -terpinène	Cooper	1 261 400	15 ML
CYPRES - <i>cupressus sempervirens L</i> branches et rameaux terminaux - France/Espagne α -pinène, Δ -3-carène	PF	1 261 800 1 262 000 1 262 100 1 622 121	15 ML 60 ML 250 ML 1 L
ESTRAGON - <i>artemisia dracunculus</i> parties aériennes - France estragole, cis-ocimène	Cooper	1 613 405 1 613 407 1 613 406	15 ML 60 ML 250 ML
EUCALYPTUS RADIATA - <i>eucalyptus radiata</i> feuilles et rameaux - Australie 1,8 cinéole, α -terpinéol	Cooper	1 621 632 1 613 420 1 610 038	60 ML 250 ML 1 L
FENOUIL - <i>foeniculum vulgare</i> semences - Balkans anéthol, α -pinène	Cooper	1 613 425	60 ML
GENIEVRE - <i>juniperus communis L</i> baies - Croatie α -pinène, β -myrcène	PE	1 613 432 1 613 430 1 613 431	60 ML 125 ML 1 L
GERANIUM CHINE (TYPE BOURBON) - <i>pelargonium x asperum</i> parties aériennes - Chine citronellol, géraniol	Cooper	1 613 435 1 613 433 1 613 434	60 ML 125 ML 1 L
GERANIUM ROSAT - <i>pelargonium x asperum</i> parties aériennes - Egypte citronellol, géraniol	Cooper	1 267 000 1 267 200	15 ML 60 ML
GINGEMBRE - <i>zingiber officinalis Roscoe</i> rhizomes - Chine zingibérène, bisabolène	Cooper	1 613 439	60 ML
GIROFLE CLOUS - <i>eugenia caryophyllus</i> boutons floraux - Indonésie, Madagascar eugénol, acétate d'eugényle	PE	1 267 400 1 267 600 1 267 800 1 267 805	15 ML 60 ML 250 ML 1 L
HELICHRYSSE - <i>helichrysum italicum</i> sommités fleuries - France acétate de néryle, italdione 1+2	Cooper	1 621 897 1 621 885	15 ML 60 ML

MATIÈRE	ANALYSE	CODE	CDT
HYSOPE - <i>hyssopus officinalis</i>	Cooper	1 267 810	15 ML
feuilles - France		1 267 830	60 ML
iso-pinocamphone, pinocamphone			
LAURIER - <i>laurus nobilis</i>	Cooper	1 613 458	30 ML
feuilles - Croatie			
cinéole, limonène			
LAVANDE - <i>lavandula angustifolia</i> Miller	PE	1 268 200	250 ML
sommités fleuries - Bulgarie		1 268 310	1 L
acétate de linalyle, linalol		1 621 283	VRAC
		1 268 320	191 KG
LAVANDIN - <i>lavandula hybrida</i>	PF	1 268 345	60 ML
sommités fleuries - France		1 268 360	1 L
acétate de linalyle, linalol			
LEMONGRASS - <i>cymbopogon citratus</i>	Cooper	1 268 368	60 ML
parties aériennes - Brésil, Inde, Guatemala			
géraniol, néral			
MANDARINE - <i>citrus reticulata blanco</i>	PE	1 613 487	30 ML
zestes - Italie		1 613 486	250 ML
limonène, γ -terpinène			
MARJOLAINE - <i>majorana hortensis</i>	Cooper	1 268 845	15 ML
feuilles - Egypte		1 268 850	60 ML
terpinène 1,4-ol, γ -terpinène		1 268 855	250 ML
MATRICAIRE - <i>matricaria chamomilla</i>	PE	1 613 494	15 ML
fleurs - Egypte		1 613 495	30 ML
oxydes de bisabolol, chamazulène			
MELALEUCA ALTERNIFOLIA - <i>melaleuca alternifolia</i>	PE	1 268 390	15 ML
feuilles et terminaisons des branches - Australie		1 268 395	60 ML
terpinène 1,4-ol, γ -terpinène		1 613 499	250 ML
		1 613 498	1 L
		1 623 132	5 KG
	1 621 454	25 KG	
MELISSE OFFICINALE - <i>melissa officinalis</i>	Cooper	1 613 509	5 ML
parties aériennes - France		1 613 508	15 ML
géraniol, β -caryophyllène		1 623 136	5 KG
		1 621 921	VRAC
MELISSE RECONSTITUEE ESSENCE	Cooper	1 269 000	60 ML
Melissa officinalis			
MENTHE MITCHAM - <i>mentha piperita var. mitcham</i>	PE	1 269 275	25 KG
parties aériennes - Europe			
MENTHE POIVREE - <i>mentha piperita</i> L	PE	1 269 400	60 ML
parties aériennes - Inde		1 269 600	250 ML
lévomenthol, menthone		1 269 705	1 L
		1 269 711	5 L
		1 621 456	50 KG
MUSCADE - <i>myristica fragrans</i>	PE	1 270 600	15 ML
noix - Indonésie			
α -pinène, β -pinène, sabinène			
MYRRHE - <i>commiphora myrrha</i> Nees	Cooper	1 613 528	15 ML
gomme - France			
curzèreène, furanoeudesma-1,3-diène			
MYRTE - <i>myrtus communis</i> L	Cooper	1 270 945	60 ML
feuilles - Tunisie			
1,8 cinéole, α -pinène			
NEROLI - <i>citrus aurantium</i> L	PE	1 613 536	15 ML
fleurs - Guinée			
linalol, acétate linalyle			

MATIÈRE	ANALYSE	CODE	CDT
NEROLI ESSENCE RECONSTITUEE <i>Citrus aurantium</i>	Cooper	1 272 000	60 ML
NIAOULI - <i>melaleuca viridiflora</i> feuilles - Madagascar 1,8 cinéole, viridiflorol	Cooper	1 621 633 1 613 538 1 613 539 1 623 144 1 272 505	60 ML 125 ML 1 L 5 KG 25 KG
NIAOULI ESSENCE RECONSTITUEE <i>Melaleuca viridiflora</i>	Cooper	1 272 300	250 ML
OLIBAN (ENCENS) - <i>boswellia carteri</i> rameaux - France α -pinène, limonène	Cooper	1 613 544	30 ML
ORANGER BIGARADIER - <i>citrus aurantium amara</i> feuilles et fruits - Espagne, Italie acétate de linalyle, linalol	Cooper	1 613 548 1 613 547	250 ML 1 L
ORANGE DOUCE - <i>citrus sinensis</i> péricarpe - Brésil limonène, β -myrcène	PE	1 272 805 1 260 527	250 ML 5 L
ORIGAN COMPACT - <i>origanum compactum</i> sommités fleuries - Maroc carvacrol, thymol	Cooper	1 613 558 1 613 556 1 273 323	60 ML 250 ML 25 KG
ORIGAN ESSENCE RECONSTITUEE Thymus capitatus	Cooper	1 273 000 1 273 200	15 ML 60 ML
PALMAROSA - <i>cymbopogon martinii</i> Watson parties aériennes - Inde géraniol, acétate de géranyle	Cooper	1 613 566	30 ML
PAMPLEMOUSSE - <i>citrus paradisi</i> Macfad péricarpe - USA limonène, myrcène	Cooper	1 613 570 1 613 567	60 ML 125 ML
PATCHOULI - <i>pogostemon Cablin</i> feuilles - Indonésie patchoulol, bulnesène	Cooper	1 613 572	250 ML
PIN MARITIME ESSENCE RECONSTITUEE Pinus pinaster	Cooper	1 273 800 1 274 000	250 ML 1 L
PIN SIBERIE - <i>abies sibirica</i> rameaux - Russie acétate de bornyle, α -pinène	PF	1 274 025	250 ML
PIN SYLVESTRE - <i>pinus sylvestris</i> feuilles et rameaux - Autriche pinènes, limonène	PE	1 613 583 1 613 582 1 613 581	60 ML 250 ML 1 L
RAVINTSARA - <i>cinnamomun camphora</i> rameaux feuillus - Madagascar 1,8 cinéole, sabinène	Cooper	1 613 592 1 613 591	60 ML 250 ML
ROMARIN - <i>rosmarinus officinalis</i> L sommités fleuries - Maroc, Tunisie 1,8 cinéole, camphre	PE	1 613 595 1 613 594 1 613 593 1 621 471	60 ML 250 ML 1 L 25 KG
ROMARIN A VERBENONE - <i>rosmarinus officinalis</i> L sommités fleuries - France (Corse) acétate de bornyle, camphre, verbénone	Cooper	1 613 604	30 ML
ROSE ESSENCE RECONSTITUEE <i>Rosa</i>	Cooper	1 275 900 1 276 100 1 276 120	15 ML 60 ML 1 L
ROSE NATURELLE - <i>rosa damascena</i> pétales - Bulgarie nérol, citronellol, géraniol	Cooper	1 613 599	5 G
SANTAL - <i>santalum album</i> bois - Inde santalols, -bergamotol	Cooper	1 276 600 1 276 915	15 ML 5 KG

MATIÈRE	ANALYSE	CODE	CDT
SARRIETTE - <i>satureja montana</i> sommités fleuries - Balkans carvacrol, thymol	Cooper	1 613 612 1 613 615 1 613 613 1 621 474 1 276 983	15 ML 60 ML 1 L 10 KG 25 KG
SAUGE D'ESPAGNE - <i>salvia lavandulifolia Vahl.</i> parties aériennes fleuries - Espagne camphre, 1,8 cinéole	PE	1 622 260 1 622 261 1 622 262	60 ML 250 ML 1 L
SAUGE SCLAREE - <i>salvia sclarea</i> sommités fleuries - France, Chine acétate de linalyle, linalol	PE	1 277 185 1 277 300	15 ML 60 ML
SERPOLET - <i>thymus serpyllum</i> parties aériennes - Espagne, Albanie carvacrol, thymol	Cooper	1 277 500 1 277 700 1 621 319	60 ML 250 ML 1 L
TEREBENTHINE - <i>pinus pinaster</i> oléorésine - Portugal, Chine pinènes, limonène	PE	1 613 631 1 277 900 1 613 630 1 621 476	250 ML 900 ML 1 L VRAC
THUYA - <i>thuya occidentalis</i> rameaux frais - France α -thuyone, fenchone	Cooper	1 613 634	30 ML
THYM A LINALOL - <i>thymus vulgaris L</i> sommités fleuries - France linalol, thymol	Cooper	1 613 636 1 623 195 1 621 320	60 ML 5 KG 10 KG
THYM BLANCHE ESSENCE RECONSTITUEE <i>Thymus praecox Albus</i>	Cooper	1 278 200 1 278 400 1 278 510	60 ML 250 ML 1 L
THYM ROUGE THYMOL - <i>thymus vulgaris L / thymus zygis</i> sommités fleuries - Espagne thymol, paracyène	PE	1 613 638 1 613 639 1 613 637 1 621 323	30 ML 60 ML 125 ML 10 L
THYM THUYANOL - <i>thymus vulgaris L</i> sommités fleuries - France thuyanol, terpinène 1,4-ol	Cooper	1 613 642 1 613 640	30 ML 125 ML
VERVEINE ESSENCE RECONSTITUEE <i>Litsea citrata + lippia citriodora</i>	Cooper	1 278 900 1 279 100	15 ML 60 ML
WINTERGREEN - <i>gaultheria procumbens</i> feuilles - Chine salicylate de méthyle	Cooper	1 613 665 1 613 663 1 613 662 1 623 210 1 621 480	60 ML 250 ML 1 L 5 KG 25 KG
YLANG-YLANG - <i>cananga odorata</i> fleurs - Comores germacrène-d, farnésène	Cooper	1 279 617 1 613 668 1 613 667	15 ML 60 ML 250 ML

HUILES ESSENTIELLES BIO

Les huiles essentielles BIO sont issues d'un système de production biologique, sans pesticide, sans produit chimique de synthèse, répondant ainsi à la réglementation Européenne des produits BIO. Pour être appelées «BIOLOGIQUES», les huiles essentielles doivent avoir suivi et respecté les règles spécifiques de la bio culture, depuis la production de la plante d'origine jusqu'à la commercialisation du produit fini. Toutes les étapes de la chaîne, production, transformation, analyse, emballage, doivent se conformer à cette réglementation. Elles ont reçu l'agrément ECOCERT qui apporte la garantie qu'elles ont été rigoureusement contrôlées et certifiées conformément aux normes relatives à l'agriculture biologique.

Les huiles essentielles BIO sont :

- chémotypées,
- 100 % pures,
- 100 % naturelles,
- 100 % intégrales.



DÉNOMINATION	COMPOSANTS PRINCIPAUX	ORIGINE	CODE ARTICLE	CDT
BERGAMOTE BIO <i>Citrus aurantium var. bergamia</i>	limonène, acétate linalyle, bergaptène	péricarpe - Italie	1621664	30 ML
CAMOMILLE ROMAINE HE BIO <i>Chamaemelum nobile L</i>	angélate isobutyl, angélate isoamyle	sommités fleuries - France	1621665	15 ML
CANNELLE CEYLAN HE BIO <i>Cinnamomum zeylanicum Blume</i>	cinnamaldéhyde, cinnamyl acétate	écorces - Madagascar	1621670	15 ML
CITRON HE BIO <i>Citrus limonum L</i>	limonène, β-pinène	péricarpe - Sicile	1621673	30 ML
CITRONNELLE HE BIO <i>Cymbopogon winterianus Jowitt</i>	citronellal, géraniol	parties aériennes - Indonésie	1621676	30 ML
CLOU DE GIROFLE HE BIO <i>Eugenia caryophyllus Sprengel</i>	eugénol, acétate d'eugényle	boutons floraux - Madagascar	1621677	30 ML
EUCALYPTUS GLOBULUS HE BIO <i>Eucalyptus globulus Labillardiere</i>	1,8-cinéole, α-pinène	feuilles et rameaux - Espagne	1621679	30 ML
EUCALYPTUS RADIATA HE BIO <i>Eucalyptus radiata Siebold</i>	1,8-cinéole, α-terpinéol	feuilles et rameaux - Australie	1621682	30 ML
GENIEVRE HE BIO <i>Juniperus communis L</i>	α-pinène, β-myrcène	baies - Albanie	1621683	15 ML
GERANIUM ROSAT HE BIO <i>Pelargonium x asperum</i>	citronellol, géraniol	parties aériennes - Madagascar	1621691	15 ML
LAVANDE OFFICINALE HE BIO <i>Lavandula officinalis L</i>	acétate de linalyle, linalol	sommités fleuries - France	1621692	30 ML
LAVANDIN GROSSO HE <i>Lavandula grosso</i>	acétate de linalyle, linalol	sommités fleuries - France	1621694	30 ML
MANDARINE ROUGE HE BIO <i>Citrus reticulata blanco</i>	limonène, γ-terpinène	péricarpe - Argentine	1621695	15 ML
MENTHE POIVREE HE BIO <i>Mentha piperita L</i>	lévomenthol, menthone	parties aériennes - Hongrie	1621697	30 ML
NIAOULI HE BIO Melaleuca viridiflora Solande	1,8-cinéole, α-pinène	feuilles - Madagascar	1621698	30 ML
ORANGE DOUCE HE BIO <i>Citrus sinensis L</i>	limonène, β-myrcène	péricarpe - Costa Rica	1621704	30 ML
PAMPLEMOUSSE HE BIO <i>Citrus x paradisi Macfad</i>	limonène, β-myrcène	péricarpe - Israël	1621705	15 ML
RAVINTSARA HE BIO <i>Cinnamomum camphora L</i>	1,8-cinéole, sabinène	rameaux feuilles - Madagascar	1621707	30 ML
ROMARIN HE BIO <i>Rosmarinus officinalis L</i>	1,8-cinéole, camphre	sommités fleuries - Maroc	1621708	30 ML

DÉNOMINATION	COMPOSANTS PRINCIPAUX	ORIGINE	CODE ARTICLE	CDT
THYM ROUGE THYMOL HE BIO <i>Thymus vulgaris L / Thymus zygis</i>	thymol, paracymène	sommités fleurs - France	1 613 662 1621711	1 L 15 ML
WINTERGREEN HE BIO <i>Gaultheria fragrantissima Wall</i>	salicylate de méthyle	feuilles - Népal	1 621 480 1621714	25 KG 30 ML
YLANG-YLANG HE BIO <i>Cananga odorata Hook</i>	germacrène-d, farnésène	fleurs - Madagascar	1 613 668 1621716	60 ML 30 ML

CARACTÉRISTIQUES DES EXTRAITS VÉGÉTAUX

Cooper est fabricant de la plupart de ses extraits végétaux, du choix de la plante à la technique d'extraction spécifique jusqu'au produit fini. Les extraits secs Cooper sont conformes aux monographies des Pharmacopées en vigueur ou à des monographies internes.



Les Extraits Fluides

Ils se caractérisent par un rapport plante/extrait de 1/1, c'est à dire qu'avec un kilo de plante on obtient 1 kilo d'extrait.

METHODE D'OBTENTION

L'obtention des extraits fluides se fait par macération, lixiviation ou autre procédé industriel de la plante dans un solvant eau/éthanol de degré alcoolique variable.

CARACTERISTIQUES

Les extraits fluides sont des actifs liquides de titre alcoolique compris entre 25° et 60°.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Ils sont utilisés à des fins thérapeutiques en usage interne et externe :

- en solution buvable, généralement dilués dans de l'eau,
- en incorporation dans des produits dermo-cosmétiques.



Les Teintures Officinales

Elles se caractérisent par un rapport plante/extrait variable de 1/5 ou de 1/10, c'est à dire qu'avec 1 kilo de plante on obtient 5 ou 10 kilos de teinture.

METHODE D'OBTENTION

L'obtention se fait par macération, lixiviation ou percolation ou autre procédé industriel d'extraction de la plante dans un solvant eau/éthanol de degré alcoolique variable.

CARACTERISTIQUES

Les teintures officinales sont des actifs liquides de titre alcoolique compris entre 45° et 80°.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Elles sont utilisées à des fins thérapeutiques en usage interne et externe :

- en solution buvable (ex : teinture de jaborandi...),
- en lotion dermique (ex : teinture d'arnica...),
- en inhalation (ex : teinture d'eucalyptus...).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Pour les utilisations de plantes toxiques (aconit, belladone, ...) le rapport plante/extrait est en général de 1/10.
- Une teinture officinale est 5 à 10 fois moins concentrée qu'un extrait fluide.
- Attention, à ne pas confondre teinture officinale et teinture mère. Une teinture mère est obtenue à partir de plantes fraîches. La proportion est de 10 % de plante fraîche ramenée à son poids sec. Son titre alcoolique est compris entre 50° et 90°.



Les Extraits Secs

Les extraits secs sont des préparations solides, obtenues par évaporation du solvant ayant servi à leur production.

Le rapport plante/extrait est variable et est toujours supérieur à 1/1. La qualité d'un extrait sec est définie par le titre en actif ou dans le cas du rapport plante/extrait par la teneur en excipient (maltodextrine ou autre).

METHODE D'OBTENTION

Un extrait sec est obtenu par atomisation. Pour les principes actifs sensibles à la chaleur et afin de les préserver, la méthode de séchage dans une armoire sous vide est utilisée.

CARACTERISTIQUES

Les extraits secs ont généralement une perte à la dessiccation ou une teneur en eau qui est de 5 % m/m maximum et une teneur en excipient de 30 % maximum (pour les extraits non titrés).

PRINCIPALES UTILISATIONS

Les extraits secs sont utilisés à des fins thérapeutiques en usage interne :

- gélules (prévoir d'incorporer un excipient hydrophobe afin d'éviter une prise en masse de l'extrait sec),
- comprimés.

Les extraits secs présentent les avantages suivants :

- concentration et sélection des actifs,
- dosage précis de la forme galénique.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Certains extraits secs sont purifiés afin d'obtenir une concentration élevée d'un actif.

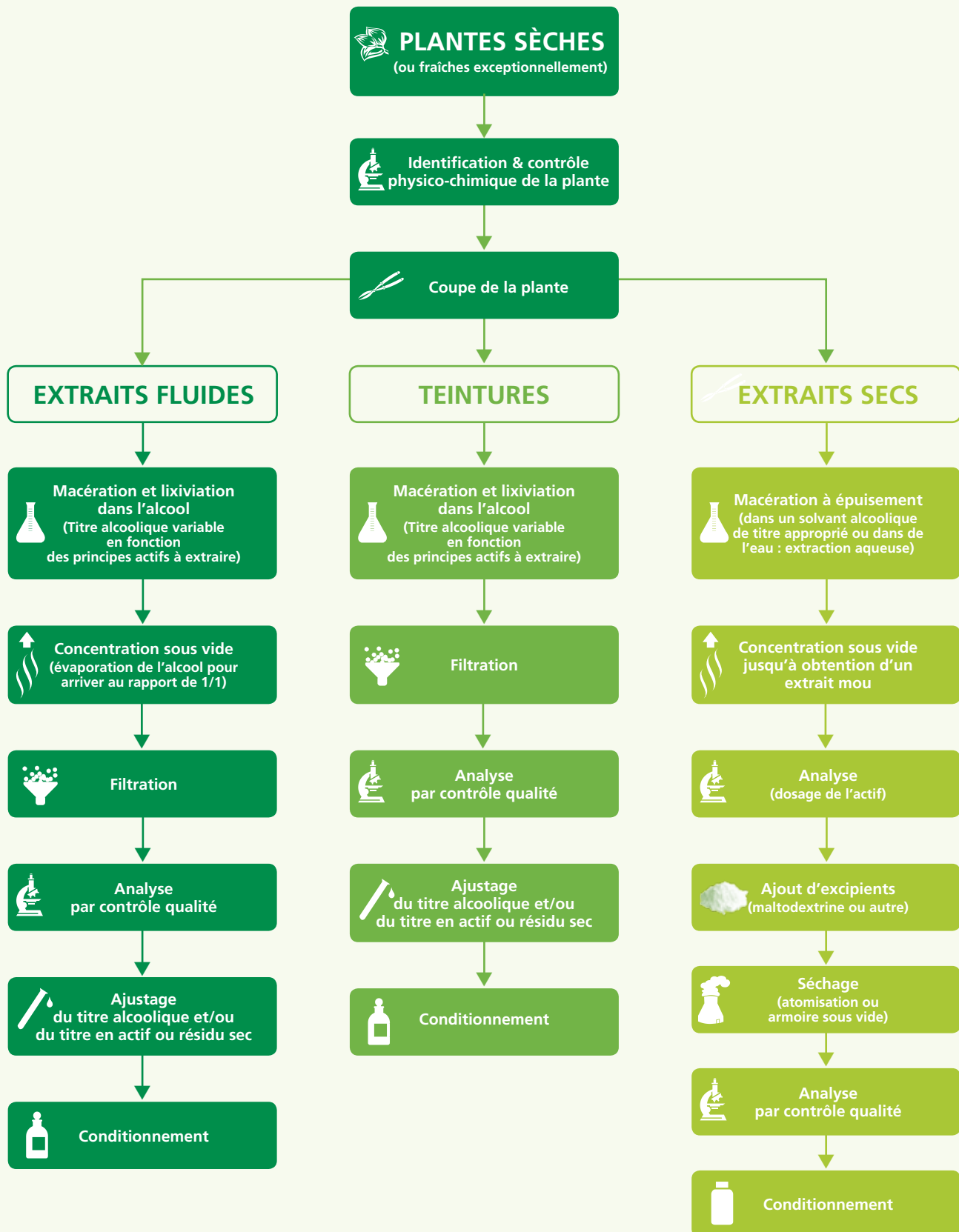
Exemple : extrait sec de chardon Marie : actifs : sylimarine.



Les Concentrations

- Les teintures : sont moins concentrées en actifs que la plante.
- Les extraits fluides : ont une concentration en actifs identique à la plante.
- Les extraits secs : ont une concentration en actifs supérieure à la plante.

PROCESS DE FABRICATION DES EXTRAITS VÉGÉTAUX



EXTRAITS FLUIDES

Les extraits fluides sont des préparations liquides dont une partie (en masse ou volume) correspond à une partie (en masse ou volume) de matière première sèche. Ils sont préparés par macération (maintenir la drogue en contact avec le solvant froid) et expression à froid, en utilisant un mélange eau/éthanol à degré variable. Ces préparations sont ensuite ajustées par concentration, si nécessaire, de façon à répondre aux exigences de la teneur en constituants, en solvant ou en résidu sec.

Les extraits fluides de Cooper sont fabriqués avec la plante sèche ou plante fraîche pour respecter le totum de la plante et à froid pour éviter toute altération des principes actifs. Le rapport quantité de drogue sur quantité d'alcool est de 1/1. Les extraits fluides doivent être conservés dans un récipient bien fermé, à l'abri de la lumière.

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
ACHILLEE MILLEFEUILLE <i>Achillea millefolium</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 405	1 L
AGRIPAUME <i>Leonorus cardiaca</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 410	250 ML
ALCHEMILLE <i>Alchemilla vulgaris</i> - sommités fleuries	Cooper	1 612 422 1 612 421	250 ML 1 L
ANGELIQUE <i>Angelica archangelica</i> - racines	Cooper	1 612 436	250 ML
ARTICHAUT <i>Cynara scolymus</i> - feuilles	Cooper	1 612 444 1 612 445 1 623 013 1 621 249	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
AUBEPINE <i>Crataegus oxyacantha</i> - sommités fleuries	PE	1 612 453 1 612 452 1 623 015 1 621 125	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
AUNEE <i>Inula helenium</i> - racines	Cooper	1 612 460 1 621 127	250 ML 1 L
AVOINE <i>Avena sativa</i> - semences	Cooper	1 612 464 1 612 463 1 621 128	250 ML 1 L 25 KG
BARDANE <i>Arctium lappa</i> - racines	Cooper	1 612 473 1 612 472 1 621 252	250 ML 1 L 5 KG
BOULEAU <i>Betula alba</i> - feuilles	Cooper	1 612 492 1 612 491	250 ML 1 L
CAMOMILLE ROMAINE <i>Anthemis nobilis</i> - fleurs	Cooper	1 621 261	VRAC
CASSIS BAIE <i>Ribes nigrum</i> - baies	Cooper	1 612 532	1 L
CASSIS FEUILLE <i>Ribes nigrum</i> - feuilles	Cooper	1 612 535 1 612 534 1 623 033 1 621 264	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
CENTELLA ASIATICA <i>Centella asiatica</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 545 1 612 544 1 623 037 1 621 144	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
CHARDON MARIE <i>Cardus marianus</i> - semences	Cooper	1 612 553 1 612 552 1 621 148	250 ML 1 L 5 KG

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
CHELIDOINE <i>Chelidonium majus</i> - fleurs	Cooper	1 612 554	250 ML
CHRYSANTHELLUM AMERICANUM <i>Chrysantellum americanum</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 561 1 612 560 1 621 145	250 ML 1 L 5 KG
CYPRES <i>Cupressus sempervirens</i> - noix	Cooper	1 612 594	250 ML
ECHINACEA PURPUREA <i>Echinacea purpurea</i> - racines	Cooper	1 612 610 1 623 062 1 621 267	250 ML 5 KG 25 KG
ERYSIMUM <i>Erysimum officinale</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 624 1 612 623	250 ML 1 L
ESCHSCHOLTZIA <i>Eschscholtzia californica</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 626 1 612 625 1 623 066 1 621 153	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
EUCALYPTUS <i>Eucalyptus globulus</i> - feuilles	Cooper	1 623 068 1 621 154	5 KG 10 KG
FENOUIL FRUIT <i>Foeniculum vulgare</i> - fruits	Cooper	1 623 071 1 621 156	5 KG 25 KG
FENOUIL RACINE <i>Foeniculum vulgare</i> - racines	Cooper	1 623 072 1 621 159	5 KG 25 KG
FENUGREC <i>Trigonella foenum-graecum</i> - semences	Cooper	1 612 648	250 ML
FRAISIER <i>Fragaria vesca</i> - feuilles	Cooper	1 612 654	250 ML
FRENE <i>Fraxinus excelsior</i> - feuilles	Cooper	1 612 657	1 L
FUCUS VESICULOSUS <i>Fucus vesiculosus</i> - thalle	Cooper	1 612 661 1 612 660 1 623 075 1 621 270	250 ML 1 L 5 KG 10 KG
GATTILIER <i>Vitex agnus castus</i> - fruits	Cooper	1 612 680	1 L
GENTIANE <i>Gentiana lutea</i> L. - racines	Cooper	1 612 687	250 ML
GINGEMBRE <i>Zingiber officinalis</i> - racines	Cooper	1 612 704 1 612 703	250 ML 1 L
GINKGO <i>Ginkgo biloba</i> - feuilles	Cooper	1 612 704 1 612 703 1 623 086 1 621 273	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
GREMIL <i>Lithospermum officinale</i> - semences	Cooper	1 612 726 1 612 725	250 ML 1 L
HAMAMELIS <i>Hamamelis virginiana</i> - feuilles	PF	1 612 751 1 612 753 1 612 752 1 623 102 1 621 173	125 ML 250 ML 1 L 5 KG 25 KG
HARPAGOPHYTUM <i>Harpagophytum procumbens</i> - racines	Cooper	1 612 771 1 612 770 1 623 106 1 621 177	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
HOUBLON <i>Humulus lupulus</i> - cônes	Cooper	1 622 254 1 622 253 1 621 178	250 ML 1 L VRAC

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
LAPACHO <i>Tecoma curialis</i> - écorces	Cooper	1 612 808 1 621 180	1 L 5 KG
LUZERNE <i>Medicago sativa</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 841 1 612 840	250 ML 1 L
MARRON D'INDE <i>Aesculus hippocastanum</i> - fruits	Cooper	1 612 858 1 612 857 1 623 129 1 621 285	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
MAUVE <i>Malva sylvestris</i> - fleurs	Cooper	1 612 878 1 612 877	250 ML 1 L
MELILOT <i>Melilotus officinalis</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 884 1 612 883 1 623 134 1 621 291	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
MELISSE <i>Melissa officinalis</i> - feuilles	Cooper	1 612 896 1 621 294	1 L 25 KG
MILLEPERTUIS <i>Hypericum perforatum</i> - sommités fleuries	Cooper	1 612 909 1 612 908	250 ML 1 L
MYRTILLE <i>Vaccinium myrtillus</i> - baies	Cooper	1 612 922 1 612 921 1 621 186	250 ML 1 L 5 KG
ORTHOSIPHON <i>Orthosiphon stamineus</i> - feuilles	Cooper	1 612 954 1 612 953 1 623 148 1 621 585	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
ORTIE PIQUANTE <i>Urtica dioica</i> - feuilles	Cooper	1 612 968 1 612 967 1 623 151 1 621 300	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
PASSIFLORE <i>Passiflora incarnata</i> - feuilles	PF	1 622 093 1 623 156 1 621 303	1 KG 5 KG 25 KG
PENSEE SAUVAGE <i>Viola tricolor</i> - parties aériennes	Cooper	1 612 988 1 612 987 1 621 196	250 ML 1 L 25 KG
PETIT HOUX <i>Ruscus aculeatus</i> - racines	Cooper	1 623 160 1 621 542	5 KG 25 KG
PILOSELLE <i>Hieracium pilosella</i> - parties aériennes	Cooper	1 613 005 1 613 004 1 623 163 1 621 306	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
PIMPRENELLE <i>Sanguisorba officinalis</i> - parties aériennes	Cooper	1 613 012 1 613 011	250 ML 1 L
PISSENLIT <i>Taraxacum dens leonis</i> - racines	Cooper	1 613 016 1 613 015 1 623 166 1 621 309	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
PLANTAIN LANCEOLE <i>Plantago lanceolata</i> - feuilles	Cooper	1 613 024	250 ML
PRELE <i>Equisetum arvense</i> L. - tiges stériles	Cooper	1 613 031 1 613 030 1 623 170 1 621 312	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
PROPOLIS <i>Propolis</i>	Cooper	1 613 042 1 613 041 1 623 172 1 621 203	250 ML 1 L 5 KG 15 KG

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
REGLISSE <i>Glycyrrhiza glabra</i> - racines	PE	1 621 206	VRAC
REINE DES PRES <i>Spiraea ulmaria</i> - sommités fleuries	Cooper	1 613 067 1 613 066 1 623 176 1 621 321	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
ROMARIN <i>Rosmarinus officinalis</i> - feuilles	Cooper	1 613 079 1 613 078 1 621 209	250 ML 1 L 5 KG
SAUGE OFFICINALE <i>Salvia officinalis</i> - feuilles	Cooper	1 623 182 1 621 212	5 KG 25 KG
SAUGE SCLAREE <i>Salvia sclarea</i> - feuilles	Cooper	1 613 107	250 ML
SAULE <i>Salix alba</i> - écorces	Cooper	1 621 215	5 KG
THE VERT <i>Thea sinensis</i> - feuilles	Cooper	1 613 142 1 623 192 1 621 327	1 L 5 KG 10 KG
THYM <i>Thymus vulgaris</i> - feuilles	Cooper	1 623 194 1 621 330	5 KG 25 KG
TILLEUL AUBIER <i>Tilia sylvestris</i> - écorces	Cooper	1 613 160 1 613 159 1 623 196 1 621 217	250 ML 1 L 5 KG 25 KG
TILLEUL FLEUR <i>Tilia cordata</i> - fleur	Cooper	1 623 198 1 621 333	5 KG 25 KG
VALERIANE <i>Valeriana officinalis</i> - racines	Cooper	1 613 175 1 623 201 1 613 174 1 621 336	250 ML 5 KG 1 L 25 KG
VIGNE ROUGE <i>Vitis vinifera</i> - feuilles	Cooper	1 613 198 1 613 197 1 623 207 1 621 342	250 ML 1 L 5 KG 25 KG

EXTRAITS SECS

Les extraits secs sont des formes solides obtenues par évaporation du solvant ayant servi à l'extraction. Ils ne contiennent qu'une partie des principes actifs de la plante en fonction du solvant utilisé pour l'extraction. Ils sont hygroscopiques. Les extraits secs sont obtenus par dessiccation sous vide partiel à 45/50°C d'un liquide qui est soit un extrait aqueux, soit un extrait hydro alcoolique. La durée est plus importante mais les principes actifs sont mieux respectés. Afin d'assurer une teneur en substance active, Cooper sélectionne un rapport plante / extrait minimum de 4/1 minimum. Des substances inertes appropriées peuvent être ajoutées (maltodextrine, silice, etc.).

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
ACEROLA BIO 17 % NATUREL <i>Malpighia puniceifolia L.</i> - fruits immatures - min. 17 % vitamine c naturelle - p/e = variable	Cooper	1 621 003	25 KG
ACEROLA NATUREL 17 % <i>Malpighia puniceifolia L.</i> ou <i>Malpighia glabra L.</i> - jus concentré obtenu à partir des fruits frais - min. 17 % vitamine c naturelle - p/e = 12 à 15/1	Cooper	1 621 002	25 KG
ACEROLA 25 % <i>Malpighia puniceifolia L.</i> - jus concentré du fruit frais - min. 25 % vitamine c - p/e = 8/1	Cooper	1 621 652	25 KG
ACHILLEE MILLEFEUILLE <i>Achillea millefolium</i> - sommités fleuries - p/e = 5/1	Cooper	1 612 906	250 G
AIL <i>Allium sativum</i> - gousses fraîches - min. 0,5 % aillicine - p/e = 3 à 5/1	Cooper	1 612 418	250 G
		1 623 003	5 KG
		1 621 022	20 KG
ALCHEMILLE <i>Alchemilla vulgaris</i> - parties aériennes - min. 6,0 % tanins - p/e = 5/1	Cooper	1 612 423	100 G
		1 621 912	1 K
ALOES <i>Aloe ferox et/ou barbadensis</i> - suc des feuilles - 19,0 à 20,0 % barbaloiné - p/e = 2 à 4/1	PE	1 612 428	250 G
ANANAS <i>Ananas comosus</i> - fruits et tiges - 120 GDU/G bromélaïne - p/e = variable	Cooper	1 612 431	1 K
		1 623 005	5 KG
		1 621 039	25 KG
ANGELIQUE <i>Angelica archangelica</i> - racines - max. 1,0 % acide chlorogénique - p/e = 3 à 5/1	Cooper	1 612 438	250 G
		1 612 437	1 KG
		1 623 007	5 KG
		1 621 045	12.5 KG
ANIS VERT <i>Pimpinella anisum</i> - graines - p/e = 5/1	Cooper	1 621 048	VRAC
ARTICHAUT FEUILLE <i>Cynara scolymus</i> - feuilles - min. 0,6 % acide chlorogénique - p/e = 15 à 30/1	PE	1 622 268	250 G
		1 622 269	1 K
		1 621 894	25 KG
ARTICHAUT FRUIT ATOMISAT <i>Cynara scolymus</i> - bractée du fruit frais - min. 1.5 % cynarine - p/e = 12/1	Cooper	1 623 014	5 KG
		1 621 064	25 KG
AUBEPINE <i>Crataegus oxyacantha</i> - sommités fleuries - min. 2,5 % hypéroside - p/e = 1 à 3/1	PE	1 612 454	100 G
		1 612 456	250 G
		1 612 455	1 K
		1 621 070	25 KG
AVOINE <i>Avena sativa</i> - graines non décortiquées - p/e = 7 à 9/1	Cooper	1 612 461	250 G
		1 622 048	1 KG
BANABA <i>Lagostroemia speciosa</i> - feuilles séchées - min. 1,0 % acide corosolique - p/e = 20/1	Cooper	1 621 034	VRAC
BARDANE <i>Arctium lappa</i> - racines - min. 3,0 % acide chlorogénique - p/e = 2,5 à 4/1	Cooper	1 612 475	50 G
		1 612 474	250 G
		1 623 018	5 KG
		1 621 079	20 KG

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
BIOFLAVONOÏDES DE CITRUS <i>Citrus aurantium</i> + <i>citrus limonum</i> - péricarpes d'orange et de pamplemousse - min. 50,0 % flavonoïdes - p/e = variable	Cooper	1 622 056 1 623 022 1 621 037	1 KG 5 KG 25 KG
BOLDO <i>Pneumus boldus</i> - feuilles - 0,03 à 0,07 % boldine - p/e = variable	Cooper	1 612 482	250 G
BOSWELLIA SERRATA <i>Boswellia serrata</i> - résine - min. 50,0 % acide boswelique - p/e = variable	Cooper	1 612 488 1 623 024 1 621 923	100 G 5 KG 15 KG
BOULEAU <i>Betula alba</i> - feuilles - 2,6 à 3,2 % hypéroside - p/e = 3 à 5/1	PF	1 612 493 1 612 494	100 G 1 KG
BOURDAINE <i>Rhamnus frangula</i> - écorces - 15,0 à 30,0 % glucofranguline - p/e = 4 à 6/1	PE	1 612 497 1 612 496 1 621 040	250 G 1 KG VRAC
BROCOLI <i>Brassica olearacea var. botrytis</i> - bouton floral frais	Cooper	1 621 102	VRAC
CAFE VERT TITRE <i>Coffea robusta</i> - grains - max. 5 % caféine, min. 30 % acide chlorogénique par HPLC	Cooper	1 621 113	25 KG
CAROTTE <i>Daucus carota</i> - racines fraîches - p/e = 10/1	Cooper	1 621 063	25 KG
CASSE MUETTE <i>Cassia fistula</i> - fruits - dérivés anthracéniques exprimés en rhéine - p/e = 5/1	Cooper	1 612 530	250 G
CASSIS FEUILLE <i>Ribes nigrum</i> - feuilles - min. 1,5 % rutine - p/e = 4 à 5/1	Cooper	1 612 536 1 612 538 1 612 537 1 623 034 1 621 140	100 G 250 G 1 KG 5 KG 20 KG
CASSIS FRUIT ATOMISE <i>Ribes nigrum</i> - fruits frais - p/e = 2,5 à 4,5/1	Cooper	1 622 068 1 623 036 1 621 143	1 KG 5 KG 25 KG
CENTELLA ASIATICA <i>Centella asiatica</i> - plantes parties aériennes - min. 4,0 % de triterpènes totaux exprimés en asiaticoside - p/e = 6/1	Cooper	1 612 547 1 621 066	250 G 5 KG
CHARDON MARIE <i>Cardus marianus</i> - fruits - max. 20,0 % silymarines - p/e = 5 à 6/1	Cooper	1 613 210 1 621 158	250 G 25 KG
CHRYSANTHELLUM AMERICANUM <i>Chrysanthellum americanum</i> - plantes parties aériennes - p/e = 5 à 6/1	Cooper	1 612 562 1 612 564 1 612 563 1 623 043 1 621 074	100 G 250 G 1 KG 5 KG 20 KG
CIMICIFUGA <i>Actea racemosa</i> - rhizomes - max. 2,5 % 27-deoxyacteine - p/e = 6 à 8/1	Cooper	1 612 567 1 612 568	100 G 250 G
CITRON ATOMISAT <i>Citrus limonum</i> - jus frais - p/e = 5/1	Cooper	1 623 045 1 621 182	5 KG 25 KG
CITRUS AURANTIUM <i>Citrus aurantium</i> - fruits verts - min. 6,0 % synéphrine - p/e = variable	Cooper	1 612 571 1 612 573 1 612 572 1 623 048 1 621 179	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
COLEUS FORSKOHLII <i>Coleus forskohlii</i> - racines - min. 10,0 % forskoline - p/e = variable	Cooper	1 612 575 1 612 577 1 612 576	100 G 250 G 1 KG
COQUELICOT <i>Papaver rhoeas</i> - pétales - p/e = 3 à 4/1	Cooper	1 612 581	250 G
CRANBERRY <i>Vaccinium macrocarpon</i> - jus frais - min. 0,5 % polyphénols totaux - p/e = 30/1	Cooper	1 612 584 1 621 197	250 G 25 KG

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
CRANBERRY 30 % <i>Vaccinium macrocarpon</i> - baies fraîches - min. 25 % procyanidines totales exprimées en chlorure de cyanidine - p/e = 300/1	Cooper	1 622 259	1 KG
CRESSON FEUILLE DESHYDRATE <i>Nasturtium officinale</i> - plante fraîche	Cooper	1 623 049 1 621 200	5 KG 25 KG
CURCUMA <i>Curcuma longa</i> - rhizomes - min. 95,0 % curcumine - p/e = 20/1	Cooper	1 612 589 1 612 588 1 622 083 1 623 052 1 621 207	50 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
CYNORRHODON <i>Rosa canina</i> - fruit - min. 10 % vitamine C - p/e = 5/1	Cooper	1 623 054 1 621 210	5 KG 25 KG
CYPRES <i>Cupressus sempervirens</i> - noix - min. 12,0 % polyphénols totaux - p/e = 4 à 5/1	Cooper	1 612 591 1 612 592 1 622 085 1 621 213	100 G 250 G 1 KG 20 KG
DAMIANA <i>Turnera aphrodisiaca</i> - plantes parties aériennes - p/e = 4/1	Cooper	1 622 087	1 KG
DESMODIUM <i>Desmodium adscendens</i> - plantes parties aériennes - p/e = 5,5 à 6,5/1	Cooper	1 612 598 1 612 597 1 612 596 1 621 222	50 G 250 G 1 KG 25 KG
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA <i>Echinacea angustifolia</i> - racines - min. 4,0 % échinacosides - p/e = 5,5 à 6,5/1	Cooper	1 612 607 1 612 606	50 G 250 G
ELEUTHEROCOQUE <i>Eleutherococcus senticosus</i> - racines - min. 0,2 % eleuthérosides b + e - p/e = 35/1	Cooper	1 612 617 1 612 619 1 612 618 1 623 065 1 621 345	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
ESCHSCHOLTZIA <i>Eschscholtzia californica</i> - plantes parties aériennes - min. 0,5 % alcaloïdes totaux - p/e = 4 à 5/1	Cooper	1 612 627 1 612 629 1 612 628 1 621 223	100 G 250 G 1 KG 20 KG
FENOUIL FRUIT <i>Foeniculum vulgare</i> - fruits - p/e = 3 à 5/1	Cooper	1 622 100	1 KG
FENUGREC <i>Trigonella foenum-graecum</i> - graines - min. 5,0 % diosgénine - p/e = 5 à 6/1	Cooper	1 612 649	250 G
FRENE EXCELSIOR <i>Fraxinus excelsior</i> - feuilles - min. 5,0 % acide chlorogénique - p/e = 4 à 5/1	Cooper	1 612 655 1 622 103	250 G 1 KG
FUCUS VESICULOSUS <i>Fucus vesiculosus</i> - thalle - 0,05 à 0,15 % iode - p/e = 2 à 3/1	Cooper	1 612 664 1 612 666 1 612 665 1 623 076 1 621 368	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
FUMETERRE <i>Fumaria officinalis</i> - plantes parties aériennes - min. 1,5 % protopine - p/e = 4 à 6/1	Cooper	1 612 669 1 612 671 1 623 078 1 621 372	100 G 250 G 5 KG 25 KG
GARCINIA CAMBODGIA <i>Garcinia cambogia</i> - fruits - min. 50,0 % acide hydroxycitrique - p/e = variable	Cooper	1 612 676 1 612 678 1 612 677 1 612 679 1 621 234	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
GATTILIER <i>Vitex agnus castus</i> - fruits - p/e = 4 à 5/1	Cooper	1 612 682 1 612 684 1 612 683	100 G 250 G 1 KG
GENTIANE <i>Gentiana lutea L.</i> - racines - p/e = 3 à 5/1	Cooper	1 622 104 1 623 081 1 621 375	1 KG 5 KG 15 KG

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
GINGEMBRE <i>Zingiber officinalis</i> - racines - min. 1,5 % gingerol - p/e = variable	Cooper	1 612 695 1 623 083 1 621 381	250 G 5 KG 25 KG
GINKGO BILOBA <i>Ginkgo biloba</i> - feuilles - min. 5,0 % ginkoflavonoglucosides - p/e = 3 à 5/1	Cooper	1 612 698 1 612 700 1 612 699 1 621 387	100 G 250 G 1 KG 5 KG
GINSENG <i>Panax Ginseng Meyer</i> - racines - 9,0 à 11,0 % ginsenosides - p/e = variable	Cooper	1 612 707 1 612 709 1 612 708	100 G 250 G 1 KG
GREMIL <i>Lithospermum officinalis</i> - plantes grainées - p/e = 5/1	Cooper	1 612 722	250 G
GRIFFONIA 18 % <i>Griffonia simplicifolia</i> - graines - 18,0 à 22,0 % 5-hydroxytryptophane - p/e = 5 à 7/1	Cooper	1 612 727 1 612 731 1 612 728 1 623 098 1 621 415	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
GRIFFONIA 30 % <i>Griffonia simplicifolia</i> - graines - 28,0 à 32,0 % 5-hydroxytryptophane - p/e = 5 à 7/1	Cooper	1 612 730 1 612 729	250 G 1 KG
GUARANA <i>Pullinia cupana var. sorbilis</i> - graines - min. 9,0 % cafeine - p/e = 2 à 4/1	Cooper	1 612 733 1 612 735 1 612 734 1 623 099 1 621 418	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
GUGUL <i>Commiphora mukul</i> - résine - min. 3,0 % stérones - p/e = 5/1	Cooper	1 612 739 1 612 738	250 G 1 KG
GUI <i>Viscum album</i> - feuilles - p/e = 4/1	Cooper	1 612 741	250 G
GYMNEMA <i>Gymnema sylvestris</i> - plantes parties aériennes - min. 25,0 % acides gymnémiques - p/e = 10 à 30/1	Cooper	1 612 746 1 612 748 1 612 747 1 623 101 1 621 256	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
HAMAMELIS <i>Hamamelis virginiana</i> - feuilles - min. 6,0 % hamamelitanins - p/e = 5 à 6/1	Cooper	1 612 757 1 612 756 1 612 755 1 621 421	50 G 250 G 1 KG 25 KG
HARICOT VERT DESHYDRATE <i>Phaseolus vulgaris</i> - haricot vert frais	Cooper	1 623 105 1 621 424	5 KG 25 KG
HARPAGOPHYTUM <i>Harpagophytum procumbens</i> - racines - min. 1,5 % harpagosides - p/e = 2 à 3/1	PE	1 612 765 1 612 762 1 612 764 1 612 763 1 623 107 1 621 427	50 G 100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
HOODIA GORDONII <i>Hoodia gordonii</i> - feuilles fraîches - p/e = 20/1	Cooper	1 612 773 1 612 775 1 612 774 1 623 108 1 621 326	100 G 250 G 1 KG 5 KG 20 KG
HOUBLON <i>Humulus lupulus</i> - cônes - p/e = 5/1	Cooper	1 612 777 1 612 778	100 G 250 G
KOLA <i>Cola nitida</i> - noix - 9,0 à 11,0 % cafeine - p/e = 5 à 7/1	PF	1 612 794	250 G
KUDZU <i>Pueraria lobata</i> - racines - min. 10,0 % puérarine - p/e = 4 à 6/1	Cooper	1 612 803 1 612 802	250 G 1 KG
LESPEDEZA <i>Lespedeza capitata</i> - feuilles - min. 5,0 % rutine - p/e = 5/1	Cooper	1 612 823 1 612 822	250 G 1 KG

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
LOTIER <i>Lotus corniculatus</i> - plantes parties aériennes - min. 4,0 % rutine - p/e = 5/1	Cooper	1 612 837 1 612 836 1 612 835	50 G 250 G 1 KG
LUZERNE <i>Medicago sativa</i> - plantes parties aériennes - p/e = 4/1	Cooper	1 612 842	250 G
MARC DE RAISIN TITRE OPC <i>Vitis vinifera</i> - marc frais - min. 15,0 % opc - p/e = variable	Cooper	1 622 149	1 KG
MARC DE VIN ROUGE <i>Vitis vinifera</i> - pellicules des grains - min. 38 % polyphénols totaux - p/e = variable	Cooper	1 622 150 1 621 593	1 KG VRAC
MARJOLAINE <i>Origanum marjorana</i> - sommités fleuries sèches - min. 1,5 % flavonoïdes totaux exprimés en rutine - p/e = 5/1	Cooper	1 621 587	20 KG
MARRON D'INDE <i>Aesculus hippocastanum</i> - semences - 16,0 à 22,0 % aescine - p/e = 6 à 10/1	PF	1 612 861 1 612 860 1 612 859	50 G 250 G 1 KG
MARRUBE NOIR <i>Ballote fétide</i> - <i>Ballota nigra</i> - plantes - p/e = 5/1	Cooper	1 612 867 1 623 130 1 621 364	250 G 5 KG 20 KG
MATE VERT 8 % <i>Ilex paraguariensis</i> - feuilles - min. 8,0 % caféine - p/e = 4/1	Cooper	1 623 131 1 621 599	5 KG 25 KG
MATRICAIRE <i>Matricaria chamomilla</i> - fleurs - p/e = 5 à 7/1	Cooper	1 612 874 1 612 873 1 621 596	250 G 1 KG 20 KG
MAUVE <i>Malva sylvestris</i> - feuilles - p/e = 4/1	Cooper	1 622 152	1 KG
MELILOT <i>Melilotus officinalis</i> - sommités fleuries - 2,5 à 4,0 % coumarine - p/e = 10 à 12/1	Cooper	1 612 886	250 G
MELISSE <i>Melissa officinalis</i> - feuilles - min. 2,0 % acide rosmarinique - p/e = 5 à 6/1	PE	1 612 892 1 612 894 1 612 893 1 623 135 1 621 608	100 G 250 G 1 KG 5 KG 15 KG
MELON (EXTRAMEL) <i>Cucumis melo</i> - pulpe - min. 10000 u/g sod (super oxy dismutase) - p/e = 100/1	Cooper	1 612 900 1 621 226	25 G 100 G
MILLEPERTUIS <i>Hypericum perforatum</i> - sommités fleuries - 0,10 à 0,30 % hypéricines totales - p/e = 3 à 6/1	PE	1 612 910 1 612 912 1 612 911 1 623 141 1 621 631	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
MILLET <i>Setaria italica</i> - semence - p/e = 4/1	Cooper	1 621 634	25 KG
MYRTILLE BAIE <i>Vaccinium myrtillus</i> - fruits frais - min. 1,0 % polyphénols totaux - p/e = 3 à 5/1	Cooper	1 612 919 1 623 142 1 621 639	250 G 5 KG 25 KG
MYRTILLE FEUILLE <i>Vaccinium myrtillus</i> - feuilles - min. 1,5 % hypéroside - p/e = 5/1	Cooper	1 612 925	250 G
OIGNON <i>Allium cepa var bulbiferum</i> - bulbes frais - p/e = 10/1	Cooper	1 612 936 1 612 935	250 G 1 KG
OLIVIER <i>Olea europea</i> - feuilles - min. 16,0 % oleuropeine - p/e = variable	PE	1 612 941 1 612 942 1 622 163 1 621 647	100 G 250 G 1 KG 25 KG
OPC DE RAISIN <i>Vitis vinifera</i> - pépins - max. 25,0 % opc - p/e = 60/1	Cooper	1 612 947	250 G
ORTHOSIPHON <i>Orthosiphon stamineus</i> - feuilles - min. 0,1 % sinensetine - p/e = 2 à 3/1	Cooper	1 612 958 1 612 955 1 612 957 1 612 956 1 621 413	50 G 100 G 250 G 1 KG 5 KG

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
ORTIE PIQUANTE <i>Urtica dioica</i> - racines - p/e = 4 0 6/1	Cooper	1 612 962	250 G
PAPAYE ATOMISE <i>Carica papaya L.</i> - fruits frais - 5 % papaïne	Cooper	1 623 155 1 621 675	5 KG 25 KG
PAPAYE <i>Carica papaya L.</i> - fruits frais - 5 % standardisé en papaïne - p/e = 2,5 à 3,5/1	Cooper	1 612 978 1 612 977	250 G 1 KG
PASSIFLORE <i>Passiflora incarnata</i> - plantes parties aériennes - min. 2,0 % vitexine - p/e = 4 à 6/1	PE	1 612 980 1 612 982 1 612 981 1 623 157 1 621 681	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
PENSEE SAUVAGE <i>Viola tricolor</i> - plantes parties aériennes - min. 2,0 % violanthine - p/e = 4 à 6/1	Cooper	1 612 989 1 623 158	250 G 5 KG
PEPIN DE COURGE <i>Cucurbita maxima</i> - pépins - min. 0,7 % stérols totaux - p/e = 7/1	Cooper	1 621 690	25 KG
PERSIL FEUILLE <i>Petroselinum sativum</i> - feuilles	Cooper	1 623 159 1 621 693	5 KG 25 KG
PERVENCHE <i>Vinca minor</i> - plantes - p/e = 6 à 8/1	Cooper	1 612 996	250 G
PETIT HOUX <i>Ruscus aculeatus</i> - racines - 18,0 à 22,0 % hétérosides stéroïques - p/e = 6 à 10/1	Cooper	1 613 000 1 621 696	250 G VRAC
PHASEOLAMINE <i>Phaseolamine</i> - graines de haricots blancs - 5000 à 20000 U/g activité enzymatique - p/e = variable	Cooper	1 622 177 1 623 161 1 621 699	1 KG 5 KG 25 KG
PILOSELLE <i>Hieracium pilosella</i> - plantes parties aériennes - min. 2,5 % dérivés hydroxycinnamiques - p/e = 5/1	Cooper	1 613 008 1 613 007 1 613 006	50 G 250 G 1 KG
PISSENLIT FEUILLES <i>Taraxacum dens leonis</i> - feuilles séchées - p/e = 4/1	Cooper	1 623 165 1 621 715	5 KG 25 KG
PISSENLIT RACINES <i>Taraxacum dens leonis</i> - racines - min. 1,0 % acide chlorogénique - p/e = 4/1	Cooper	1 613 017 1 613 019 1 613 018 1 621 718	100 G 250 G 1 KG 20 KG
PRELE <i>Equisetum arvense L.</i> - parties aériennes - min. 0,6 % flavonoïdes totaux - p/e = 2 à 4/1	Cooper	1 613 032 1 613 034 1 613 033 1 623 171 1 621 879	100 G 250 G 1 KG 5 KG 50 KG
PROLIVOL - OLIVE <i>Olea europaea</i> - fruits - min. 2,0 % hydroxytyrosol, min. 0,3 % tyrosol - p/e = 220/1	Cooper	1 621 635	1 KG
PRUNEAU ATOMISAT SUR INULINE <i>Prunus domestica</i> - purée de pruneaux sur inuline	Cooper	1 623 174 1 621 883	5 KG 25 KG
PYGEUM AFRICANUM <i>Pygeum africanum</i> - écorces - 3,5 à 5,1 % beta-sitostérol - p/e = 200/1	Cooper	1 613 049 1 621 473	50 G VRAC
RADIS NOIR <i>Raphanus sativus var. Niger</i> - racines - p/e = 4/1	Cooper	1 613 057	250 G
REGLISSE <i>Glycyrrhiza glabra</i> - racines - 5,0 à 7,0 % acide glycyrrhizique - p/e = 4/1	Cooper	1 623 175 1 621 892	5 KG 25 KG
REINE DES PRES <i>Spiraea ulmaria</i> - sommités fleuries - min. 1,5 % hypéroside - p/e = 4 à 5/1	Cooper	1 613 068 1 613 070 1 613 069 1 623 177 1 621 895	100 G 250 G 1 KG 5 KG 20 KG
RHODIOLA <i>Rhodiola rosea</i> - racines - min. 2,0 % rosavine - p/e = 15 à 20/1	Cooper	1 613 211 1 621 478 1 622 202	50 G 250 G 1 KG
RHUBARBE RACINE <i>Rheum palmatum</i> - racines - min. 4,0 % rhéine - p/e = 5 à 6/1	Cooper	1 613 075	250 G

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
RHUBARBE TIGE ATOMISAT <i>Rheum rhoponticum</i> - tiges aériennes fleuries - p/e = 6,5 à 7,5/1	Cooper	1 622 203 1 623 179 1 621 907	1 KG 5 KG 25 KG
ROMARIN <i>Rosmarinus officinalis</i> - feuilles - min. 5,0 % acide rosmarinique - p/e = 5/1	Cooper	1 613 081 1 622 204	50 G 1 KG
SAUGE OFFICINALE <i>Salvia officinalis</i> - feuilles - p/e = 4,5 à 5,5/1	Cooper	1 613 099 1 613 098	50 G 250 G
SAUGE SCLAREE <i>Salvia sclarea</i> - feuilles - p/e = 5/1	Cooper	1 623 184 1 621 919	5 KG 20 KG
SAULE ECORCE <i>Salix alba</i> - écorces - min. 5,0 % salicine - p/e = variable	PE	1 613 110 1 622 206	250 G 1 KG
SENE <i>Cassia angustifolia</i> - feuilles - 5,5 à 8,8 % sennosides b - p/e = 7 à 8/1	PE	1 613 115 1 687 300	250 G 25 KG
SERENOA REPENS <i>Sabal serrulata</i> - fruits - min. 25,0 % acides gras totaux - p/e = 8 à 12/1	Cooper	1 613 119	250 G
SILYMARINE <i>Carduus marianus</i> - semences - 30 à 65 % silibinines - p/e = variable	PE	1 613 124	250 G
SOJA <i>Glycine max</i> - graines - min. 40 % isoflavones totaux - p/e = variable	Cooper	1 613 129 1 613 212 1 623 188 1 621 937	100 G 250 G 5 KG 25 KG
SVETINOL <i>Coffea arabica</i> - grains de café vert - min. 35,0 % acide chlorogénique - p/e = 6 à 22,5/1	Cooper	1 613 138 1 613 137 1 621 497	250 G 1 KG 25 KG
TAMARIN <i>Tamarindus indica</i> - fruits - p/e = 4/1	Cooper	1 613 140	250 G
THE VERT <i>Thea sinensis</i> - feuilles - min. 20,0 % gallate d'épicatechol - p/e = 3 à 5/1	Cooper	1 613 146 1 613 145 1 623 193 1 621 954	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
TILLEUL AUBIER <i>Tilia sylvestris</i> - écorces - min. 3,0 % polyphénols totaux - p/e = 5/1	Cooper	1 613 161 1 623 197 1 621 959	250 G 5 KG 20 KG
TILLEUL FLEUR <i>Tilia platyphyllos / tilia cordata</i> - fleur - min. 0,5 % flavonoïdes totaux exprimés en hétérosides - p/e = 5/1	Cooper	1 621 963	20 KG
TOMATE ATOMISAT <i>Lycopersicum esculentum</i> - tomates mûres	Cooper	1 621 990	VRAC
TRIBULUS TERRESTRIS <i>Tribulus terrestris</i> - Croix de Malte - plantes parties aériennes - min. 20,0 % saponosides totaux - p/e = 6 à 12/1	Cooper Cooper	1 613 170 1 613 172 1 623 200 1 621 509	100 G 250 G 5 KG 25 KG
VALERIANE <i>Valeriana officinalis</i> - racines - min. 0,25 % acide valérienique - p/e = variable	PE	1 613 176 1 613 178 1 613 177 1 623 202 1 621 999	100 G 250 G 1 KG 5 KG 25 KG
VERGERETTE DU CANADA <i>Erigeron canadensis</i> - plantes parties aériennes - p/e = 5 à 6/1	Cooper Cooper	1 613 188 1 613 187 1 623 204 1 622 002	250 G 1 KG 5 KG 20 KG
VIGNE ROUGE <i>Vitis vinifera</i> - feuilles - 10,0 à 15,0 % polyphénols totaux - p/e = 3 à 5/1	PF	1 613 202 1 613 199 1 613 201 1 623 205 1 622 005	50 G 100 G 250 G 5 KG 20 KG

SUBSTANCES ACTIVES

Les substances actives marquées par un * ne sont pas contrôlées par Cooper, mais sont reconnues comme présentes dans les extraits cités.

SUBSTANCES ACTIVES	FAMILLE	NOM DE L'EXTRAIT	ACTIVITÉS / INDICATIONS
5-hydroxytryptophane / oxitriptan		Griffonia	Traitement de la dépression majeure
27-déoxyactéine	Hétéroside	Cimicifuga	Traitement de la ménopause, troubles mineurs du sommeil
Acide boswellique		Boswellia	Antibactérien Anti-inflammatoire
Acide glycyrrhizique	Terpénoïdes : saponosides	Réglisse	Anti-inflammatoire
Acide gymnémique	Hétéroside	Gymnema	Aide-minceur (inhibe l'absorption intestinale du glucose) Traitement du diabète léger
Acide hydroxy-citrique (HCA)		Garcinia cambogia	Aide-minceur (diminue le stockage des graisses)
Acide rosmarinique	Composés phénoliques	Mélisse Romarin	Anti-oxydant Antiviral, antibactérien Anti-asthénique Anti-inflammatoire
Acides chlorogéniques	Composés phénoliques	Angélique Artichaut Bardane Café vert Frêne excelsior Pissenlit Svétinol	Anti-oxydant Activités anxiolytiques, antidépresseurs Diabète Activités antimutagènes, anticancéreuses
Acides corosoliques		Banaba	Effet hypoglycémiant
Acides valérieniques	Acides sesquiterpéniques	Frêne excelsior Valériane	Troubles mineurs du sommeil
Aescine	Terpénoïdes : saponosides	Marron d'Inde	Anti-inflammatoire
Allicine	Dérivés des acides aminés : composés soufrés	Ail	Antibactérien Antifongique Anti-oxydant
Anthocyanosides	Polyphénols	Ail Canneberge Curcuma Myrtille Sureau	Anti-œdémateuses Anti-oxydant Action protectrice capillaro-veineux
Asiaticosides	Triterpène glycoside	Centella asiatica	Favorise la guérison des tissus par une action anti-oxydante
Aucubine*	Terpénoïdes : triterpènes	Gingko biloba	Anti-inflammatoire Anti-bactérien
Barbaloine		Aloes du Cap	Laxatif
Bétasitostérol	Phytostérol	Pygeum africanum	Anti-inflammatoire Antipyrétique Antinéoplasique Immunomodulatrice
Boldine	Alcaloïdes isoquinoléiques	Boldo	Cholagogue (stimule la sécrétion de bile, et favorise donc la digestion)
Bromélaïne	Enzyme protéolytique	Ananas	Favorise la digestion (digère les protéines) Anti-inflammatoire
Caféines et dérivés	Alcaloïdes : méthylxanthine	Artichaut Echinacée Guarana Kola Maté vert Thé vert	Diurétique Stimulant du système nerveux central
Californidine*	Alcaloïdes	Eschscholtzia	Antinévralgique Hypnotique et sédatif Légèrement antispasmodique
Caroténoïdes	Terpénoïdes	Bétatène Lutéine 10 % ester beadlets Zéaxanthine naturelle	Anti-oxydant Photoprotecteur
Chlorure de cyanidine	Procyanidines	Canneberge	Protection contre les infections des voies urinaires
Chondroïtine	Glycosaminoglycane	Cartilage de requin (siki)	Soulager les douleurs articulaires causées par l'arthrose

SUBSTANCES ACTIVES	FAMILLE	NOM DE L'EXTRAIT	ACTIVITÉS / INDICATIONS
Coumarine	Composés phénoliques : coumarines	Métilot	Activités protectrices vasculaires et antioédémateuses
Curcumine	Pigment polyphénolique (curcumoïde)	Curcuma	Antioxydant Anti-inflammatoire Immunomodulation
Cynarine	Polyphénols	Artichaut	Antioxydant Activité hépatoprotectrice Cholagogue (facilite l'évacuation de la bile vers l'intestin) Cholérétique (favorise la sécrétion de la bile par le foie)
Daidzeine et daidzine*	Composés phénoliques : Isoflavonoïdes	Soja	Propriétés oestrogéniques Antioxygène
Dérivés anthracéniques	Hétéroside	Aloes du Cap Cascara Casse muette Rhubarbe Séné	Laxatif Purgatif Diurétique
Dérivés hydroxycinnamiques	Phénylpropanoïdes	Mélisse Piloselle Plantain lancéole Romarin Sauge	Antibactériennes Antifongiques Antioxydantes
Dérivés salicylés		Saule	Anti-inflammatoire Antipyrétique (capable de faire chuter la fièvre)
Diosgénine	Stéroïdes	Fenugrec Yam	Traitement de la ménopause
Echinacosides	Phénols	Echinacée	Antibactériennes Antivirales Antifongiques Anti-oxydantes
Eleuthérosides B+E		Eleuthérocoque	Anti-stress Stimulant sans excitation
Enzymes		Ananas Papaye	Biocatalyseurs
Flavonoïdes totaux	Polyphénols	Agripaume Aubépine Bioflavonoïdes de citrus Bouleau blanc Cassis Gingko biloba Lespedeza Lotier Marjolaine Mauve Orthosiphon Passiflore Pensée sauvage Piloselle Prêle Propolis Reine des prés / Ulmaire Sarrasin Tilleul fleur Thym	Antitumorales Anticarcinogènes Anti-inflammatoire Hypotenseurs et diurétiques Antioxydantes
Forskoline		Coleus forskohlii	Diminution de la pression sanguine intra-oculaire Activateur de la lipolyse
Gallate épicatechol	Flavonoïdes	Thé vert	Antimutagène Antioxydant
Genisteine et genistine*	Composés phénoliques : Isoflavonoïdes	Soja	Antioxygène
Gingérols	Composés phénoliques	Gingembre	Anti-migraineux Agit contre les nausées Anti-inflammatoire Antioxydant
Ginkgoflavonoglucoside	Flavonoïdes	Gingko biloba	Antioxydant
Ginsénosides	Triterpène	Ginseng	Stimulant physique et intellectuel Immunostimulant Traitement de la ménopause
Glucofragulines	Anthraquinones	Bourdaïne	Laxatif
Glucomannanes	Polysaccharides	Konjac	Absorbe l'eau et gonfle => effet coupe-faim
Hamamélitanins	Tanins	Hamamélis	Antioxydant Vasoconstricteur Veinotonique
Harpagoside	Glucosides	Harpagophytum	Anti-inflammatoire Antispasmodique Analgésique
Hétérosides	Triterpène glycoside	Tilleul	Cholérétique
Hétérosides stéroliques	Glycosides	Petit houx / Fragon	Veinotonique
Homoorientine*	Flavonoïdes	Lespedeza	Antiurémique
Hydroxytyrosol	Composés phénoliques	Olive - prolivols	Antioxydant
Hyoscyamine	Alcaloïdes	Belladone	Effets parasymphicolytiques (s'opposent à l'action du système nerveux parasymphatique)

SUBSTANCES ACTIVES	FAMILLE	NOM DE L'EXTRAIT	ACTIVITÉS / INDICATIONS
Hypéricines	Naphtodianthrone	Millepertuis	Antidépresseur
Hyperosides	Flavonoïdes	Aubépine Bouleau blanc Myrtille feuille Reine des prés / Ulmaire	Antioxydant
Iode	Halogène	Fucus	Entre dans la composition des hormones thyroïdiennes
Isoflavones totaux	Flavonoïdes	Lécithine soja Soja isoflavones	Antioxygène
Lentinane	Polysaccharides	Shitake	Activité antitumorale
Lycopène	Terpènes	Lycopène	Antioxydant
Méthyl-éphédrine	Alcaloïde	Ephedra	Propriété stimulante
Oleuropéine	Polyphénols	Olivier	Antioxydant Antibactérien Antiviral
Oligo-éléments	Oligo-éléments	Fucus Lithotame Prêle	Interviennent à tous niveaux du métabolisme
Oligomères ProCyanidoliques (OPC)	Polyphénols	Cassia nomane Marc / Vin rouge atomisé Marc de raisin titré OPC OPC de pin OPC de raisin	Effets stabilisants sur le collagène Antioxydantes Antitumorales Antifongiques Anti-inflammatoires
Ombelliférone*	Composés phénoliques : coumarines	Piloselle	Absorbe les UV => crème solaire
Orientine*	Composés phénoliques : Flavonoïdes	Passiflore	Antioxydant Anti-inflammatoire
Papaïne	Enzyme	Papaye	Fragmente les protéines => effet assouplissant et lissant
Parthénolide	Lactone sesquiterpène	Chrysanthellum americanum	Anti-inflammatoire
Polyphénols		Alchemille Cacao Canneberge Cannelle Chêne Cyprés Hamamélis Marc raisin titré OPC Marc / Vin rouge atomisé Mélilot Myrtille OPC de raisin Rathania Sureau Thé vert Tilleul aubier rouge Vigne rouge	Antibactériens Antifongiques Antioxydants Actions protectrices vasculaires et antioedémateuses Anticarcinogènes Anti-inflammatoire Hypotenseurs et diurétiques Effets stabilisants sur le collagène Antitumorales
Polysaccharides	Polysaccharides	Pectine de pomme	Source énergétique
Protéines	Protéines	Laitance de poisson Lovamine Spiruline	Éléments essentiels de la vie de la cellule
Protopine	Alcaloïdes	Fumeterre	Anti-histaminique Sérotoninergique
Puérarine	Isoflavones glucosides	Kudzu	La puérarine inhibe l'apoptose Stimule la sécrétion d'insuline Inhibe la production de radicaux libres Améliore la tolérance du glucose (diabète type II)
Quercitrine*	Composés phénoliques : Flavonoïdes	Cassis	Anti-ambien Protecteur vasculaire
Quinine	Alcaloïdes	Quiquina rouge	Antipyrétique Analgésique Antipaludique
Rhéine		Rhubarbe	Action accélératrice du transit
Rosavine	Glycoside phénylpropanoïde	Rhodiola	Adaptogène Antidépresseur Anxiolytique
Ruscogénines*	Terpénoïdes : Saponosides	Petit houx rhizome	Vasculoprotecteur
Rutine	Flavonoïdes	Cassis Lespedeza Lotier Marjolaine	Actions protectrices vasculaires et antioedémateuses
Salicine	Glucosides	Saule	Analgésique
Salicylate de méthyle*	Composés phénoliques : dérivés salicyliques	Reine des prés Saule	Analgésique Antipyrétique
Saponosides totaux	Terpènes	Fenugrec Marron d'Inde Tribulus terrestris Yam	Anti-inflammatoire
Senosides B	Anthracénosides	Séné	Laxatif
Silibinines	Flavonoïdes	Sylimarine	Antioxydant Action sur l'hépatite
Silymarines	Flavonoïdes	Chardon marie	Antioxydant Action sur l'hépatite

SUBSTANCES ACTIVES	FAMILLE	NOM DE L'EXTRAIT	ACTIVITÉS / INDICATIONS
Sinensetine	Flavones	Orthosiphon	Antioxydant Diurétique
Super oxydismutase (SOD)	Métalloprotéines	Melon titré	Anti-lipoperoxydante (bloqueur d'acidification des graisses)
Stérols totaux	Lipides	Courge pépin Pygeum africanum Serrenoa repens / Sabal serrulata	Hypocholestérolémiant
Stérones	Stéroïdes	Gugul	Anti-inflammatoire
Synéphrine	Alcaloïdes	Citrus aurantium Orange amère	Stimulant du système nerveux central
Tanins	Phénols	Alchemille	Antioxydants
Théobromine	Méthylxanthines	Cacao Thé vert	Diurétique Vasodilatateur Cardiostimulant
Théophylline*	Alcaloïdes : Bases puriques	Thé vert	Anti-inflammatoire bronchique
Tyrosol	Phénols	Olive - prolivols	Anti-oxydant
Violanthine	Flavonoïdes	Pensée sauvage	Anti-oxydant
Vitamine C	Vitamines	Acérola 17 % Acérola Bio 17 % Acérola 25 % Cynorrhodon	Avitaminose C
Vitexine	Flavones	Passiflore	Inhibition de la thyroïde peroxydase

POUDRES DE PLANTES

La poudre de plante permet une assimilation du totum de la plante. Elle est aussi préconisée pour les cas où les formes galéniques alcooliques sont déconseillées et pour le confort d'utilisation apporté par une prise sous forme de gélules.

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
AGAR AGAR <i>Gelidium</i> - gélose	PE	1 612 407	100 G
		1 612 409	250 G
		1 612 408	1 KG
		1 623 002	5 KG
		1 621 431	25 KG
ALOES DU CAP <i>Aloes ferox</i> - résine	PE	1 611 410	250 G
		1 611 510	1 KG
ANANAS <i>Ananas comosus</i> - tiges desséchées	Cooper	1 623 006	5 KG
		1 621 724	15 KG
ANIS VERT <i>Pimpinella anisum</i> - fruits	Cooper	1 611 810	250 G
		1 612 000	1 KG
AUBEPINE <i>Crataegus oxyacantha</i> - sommités fleuries	Cooper	1 623 016	5 KG
		1 621 727	15 KG
BAMBOU TABASHIR <i>Bambusa vulgaris</i> - exsudat	Cooper	1 612 471	250 G
		1 612 470	1 KG
		1 623 017	5 KG
		1 621 730	25 KG
BARDANE <i>Arctium lappa</i> - racines	Cooper	1 623 020	5 KG
		1 621 733	15 KG
BOLDO <i>Pneumus boldus</i> - feuilles	Cooper	1 612 487	250 G
		1 623 023	5 KG
		1 621 435	15 KG
CARRAGAHEEN <i>Fucus crispus</i> - thalle	Cooper	1 616 845	250 G
		1 612 525	1 KG
CASCARA <i>Rhamnus purshiana</i> - écorces	Cooper	1 622 186	1 KG
		1 623 032	5 KG
		1 621 750	15 KG
CASSIS <i>Ribes nigrum</i> - feuilles	Cooper	1 612 540	250 G
		1 623 035	5 KG
		1 621 753	15 KG
CHRYSANTHELLUM AMERICANUM <i>Chrysanthellum americanum</i> - parties aériennes	Cooper	1 623 044	5 KG
		1 621 756	20 KG
CURCUMA LONGA <i>Curcuma longa</i> - racines	Cooper	1 612 587	250 G
		1 623 053	5 KG
		1 621 759	25 KG
DESMODIUM <i>Desmodium adscendens</i> - feuilles et tiges	Cooper	1 612 602	250 G
		1 623 057	5 KG
		1 621 762	15 KG
ECHINACEA PURPUREA <i>Echinacea purpurea</i> - racines	Cooper	1 612 612	250 G
		1 623 063	5 KG
		1 621 437	15 KG
ELEUTHEROCOQUE <i>Eleutherococcus senticosus</i> - racines	Cooper	1 623 064	5 KG
		1 621 440	25 KG
ENCENS <i>Boswellia carteri</i> - résine	Cooper	1 623 510	250 G

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
ESCHSCHOLTZIA <i>Eschscholtzia californica</i> - parties aériennes	Cooper	1 623 067	5 KG
		1 621 765	15 KG
FENOUIL <i>Foeniculum vulgare</i> - semences	Cooper	1 612 646	250 G
		1 623 073	5 KG
		1 610 050	15 KG
FENUGREC <i>Trigonella foenum-graecum</i> - semences	Cooper	1 625 200	1 KG
FUCUS VESICULOSUS <i>Fucus vesiculosus</i> - thalle	Cooper	1 612 663	250 G
		1 612 662	1 KG
		1 623 077	5 KG
		1 621 770	25 KG
GERME DE BLE <i>Triticum aestivum L.</i> - germe	Cooper	1 612 689	1 KG
		1 623 082	5 KG
		1 621 378	20 KG
GINKGO BILOBA <i>Ginkgo biloba</i> - feuilles	Cooper	1 612 702	250 G
		1 623 085	5 KG
		1 621 779	15 KG
GINSENG BLANC <i>Panax Ginseng Meyer</i> - racines	Cooper	1 622 187	1 KG
		1 623 087	5 KG
		1 621 773	15 KG
GINSENG ROUGE <i>Panax Ginseng Meyer</i> - racines	Cooper	1 612 711	250 G
		1 612 710	1 KG
		1 623 088	5 KG
		1 621 782	15 KG
GUARANA <i>Paullinia cupana var. sorbilis</i> - semences	Cooper	1 622 188	1 KG
		1 623 100	5 KG
		1 621 791	15 KG
GYMNEMA <i>Gymnema sylvestris</i> - feuilles	Cooper	1 612 750	250 G
		1 612 749	1 KG
HAMAMELIS <i>Hamamelis virginiana</i> - feuilles	Cooper	1 623 103	5 KG
		1 621 795	15 KG
HARPAGOPHYTUM <i>Harpagophytum procumbens</i> - racines	Cooper	1 612 768	250 G
		1 612 767	1 KG
		1 621 797	15 KG
HOUBLON <i>Humulus lupulus</i> - cône	Cooper	1 621 800	23 KG
IRIS <i>Iris pallida</i> - bulbes	Cooper	1 631 910	250 G
ISPAGHUL <i>Plantago ovata</i> - semences	Cooper	1 612 786	250 G
		1 612 785	1 KG
		1 623 110	5 KG
		1 621 452	15 KG
KOLA NOIX <i>Cola nitida</i> - noix	PE	1 623 112	5 KG
		1 610 301	15 KG
KONJAC <i>Amorphophallus konjac</i> - rhizomes	Cooper	1 612 800	250 G
		1 612 799	1 KG
		1 623 113	5 KG
		1 621 453	20 KG
LAPACHO <i>Tecoma curialis</i> - écorces	Cooper	1 612 811	250 G
LECITHINE DE SOJA <i>Lecithin</i> - poudre déshuilée ; soja non OGM	Cooper	1 612 821	250 G
		1 612 820	1 KG
LITHOTAME <i>Lithotamnium calcareum</i> - thalle	Cooper	1 612 832	250 G
		1 612 831	1 KG
		1 623 119	5 KG
		1 621 819	25 KG
MARRON D'INDE <i>Aesculus hippocastanum</i> - fruits	Cooper	1 621 828	15 KG

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
MILLEPERTUIS <i>Hypericum perforatum</i> - sommités fleuries	Cooper	1 621 457	15 KG
NOPAL <i>Opuntia ficus indica</i> - feuilles	Cooper	1 623 145 1 621 834	5 KG 15 KG
OLIVIER <i>Olea europea</i> - feuilles	Cooper	1 623 146 1 621 638	5 KG 15 KG
ORTIE PIQUANTE FEUILLES <i>Urtica dioica</i> - feuilles	Cooper	1 612 970 1 623 150 1 621 458	250 G 5 KG 15 KG
PASSIFLORE <i>Passiflora incarnata</i> - feuilles	Cooper	1 612 985 1 610 051	250 G 15 KG
PILOSELLE <i>Hieracium pilosella</i> - parties aériennes	Cooper	1 623 164 1 621 846	5 KG 10 KG
PISSENLIT <i>Taraxacum dens leonis</i> - racines	Cooper	1 623 167 1 621 849	5 KG 15 KG
PRELE <i>Equisetum arvense L.</i> - tiges stériles	Cooper	1 613 039 1 613 038 1 621 852	250 G 1 KG 15 KG
PROPOLIS <i>Propolis</i>	Cooper	1 613 044 1 623 173 1 621 855	250 G 5 KG 15 KG
RADIS NOIR <i>Raphanus sativus var. Niger</i> - racines	Cooper	1 621 858	25 KG
REINE DES PRES <i>Spiraea ulmaria</i> - sommités fleuries	Cooper	1 623 178 1 621 861	5 KG 15 KG
SAUGE OFFICINALE <i>Salvia officinalis</i> - feuilles	PE	1 623 183 1 621 864	5 KG 15 KG
SENE <i>Cassia angustifolia</i> - folioles	Cooper	1 613 118	250 G
SHITAKE <i>Lentinus edodes</i> - mycellium	Cooper	1 613 123	250 G
SPIRULINE <i>Spirulina maxima</i> - micro-algues	Cooper	1 613 135 1 613 134 1 623 189 1 621 867	250 G 1 KG 5 KG 25 KG
THE VERT <i>Thea sinensis</i> - feuilles	Cooper	1 613 149 1 621 466	250 G 15 KG
VALERIANE <i>Valeriana officinalis</i> - racines	Cooper	1 613 181 1 623 203 1 621 873	250 G 5 KG 15 KG
VIGNE ROUGE <i>Vitis vinifera</i> - feuilles	Cooper	1 613 195 1 623 206 1 621 876	250 G 5 KG 15 KG

TEINTURES

Les teintures sont des actifs liquides de titre alcoolique compris entre 45° et 80°.

MATIÈRE NOM LATIN / DESCRIPTION	ANALYSE	CODE	CDT
ALOES TEINTURE <i>Aloe Ferox</i>	Cooper	1 777 100 1 623 004 1 621 981	250 ML 5 L 25 KG
ASA FOETIDA TEINTURE <i>Asa foetida</i>	Cooper	1 779 405	1 L
BELLADONE TEINTURE <i>Atropa belladonna</i>	PE	1 781 000 1 781 200	250 ML 1 L
BENJOIN SIAM TEINTURE <i>Laos benjoin</i>	PE	1 781 291 1 781 400 1 781 300 1 781 500 1 781 520	20 X 30 ML 60 ML 250 ML 1 L 18 KG
CALENDULA TEINTURE MERE <i>Calendula officinalis</i>	PF	1 621 972	VRAC
CAPSICUM TEINTURE <i>Capsicum annum</i>	PE	1 786 105	250 ML
DROSERA TEINTURE <i>Drosera rotundifolia</i>	Cooper	1 793 300	250 ML
EUCALYPTUS TEINTURE <i>Eucalyptus globulus</i>	PF	1 794 400 1 621 501	1 L 5 KG
HAMAMELIS TEINTURE <i>Hamamelis virginiana</i>	PF	1 798 500 1 623 104 1 621 975	250 ML 5 KG 10 KG
IODE TEINTURE <i>Iodine</i>	Cooper	1 459 020	900 ML
JABORANDI TEINTURE <i>Pilocarpus jaborandi</i>	Cooper	1 801 500 1 801 700 1 621 506	250 ML 1 L VRAC
KAMALA TEINTURE <i>Mallotus philippinensis</i>	Cooper	1 623 111 1 621 987	5 KG 20 KG
SAFRAN TEINTURE <i>Saffran</i>	Cooper	1 814 000	60 ML
SAUGE OFFICINALE TEINTURE MERE <i>Salvia officinalis</i>	PF	1 623 181 1 621 978	5 KG 10 KG
THUYA TEINTURE <i>Thuya occidentalis</i>	Cooper	1 818 200	250 ML
VANILLE TEINTURE <i>Vanilla planifolia</i>	Cooper	1 820 600 1 820 800	250 ML 1 L

CONSEILS D'UTILISATION

Nos matières premières sont principalement destinées à un usage pharmaceutique. Elles peuvent néanmoins être utilisées pour diverses autres applications (cosmétiques, nutraceutiques, agroalimentaires).

Afin de vous orienter dans le choix des matières premières à utiliser selon vos domaines d'application et les caractéristiques chimiques recherchées, vous trouverez dans les chapitres suivants quelques conseils.

- Utilisations des plantes en phytothérapie,

- Compléments alimentaires,

- Additifs alimentaires,

- Cosmétiques.

Les informations renseignées dans ces chapitres sont issues de la littérature et ne font pas l'objet de validation de Cooper.

Nos matières premières sont analysées selon la Pharmacopée Européenne lorsque celle-ci est applicable.

Cette monographie ne répondant pas nécessairement aux réglementations concernant les secteurs d'activité autres que la Pharmacie, nous nous dégageons de toute responsabilité quant à leur utilisation dans ces applications.

LES UTILISATIONS DES PRINCIPALES PLANTES

PLANTE - NOM LATIN - PARTIE UTILISÉE - PRINCIPES ACTIFS	UTILISATIONS
 AIL , <i>allium sativum</i> bulbe, dérivés soufrés (alliine et allicine)	hypertension, prévention de l'athérosclérose
 ANGÉLIQUE , <i>angelica archangelica</i> souche radicante, acides-phénols bêtaisotsterol - HE = Coumarine-chromones	aérophagie, colites, ballonnements, spasmes
 ARTICHAUT , <i>cynara scolymus</i> feuille radicale, composés polyphénoliques, acides alcools, cynarine (ester d'acide phénol)	cholérétique, hépatoprotecteur, hypocholestérolémiant
 AUBÉPINE , <i>crataegus oxyacantha</i> sommité fleurie, flavonoïdes, triterpènes, acides phénoliques	tachycardie, anxiété (effet bêta bloquant like)
 AVOINE , <i>avena sativa</i> graine (semence), polyphénols (avénanthramides) saponosides, vitamines B	stimulante, sédative si graine non décortiquée
 BARDANE , <i>arctium lappa</i> racine, inuline, matières minérales, acides organiques, composés polyacétyléniques	acné, eczéma (dépuratif)
 BOURRACHE , <i>borago officinalis</i> huile (extraction graine), acide linoléique et gamma linoléique (omega 6)	sècheresse, vieillissement cutané
 CAMOMILLE ROMAINE , <i>anthemis nobilis</i> fleur, polyphénols, nobiline	allergies, digestions difficiles (eupeptique, antispasmodique)
 CANNEBERGE , <i>vaccinium macrocarpon</i> fruit (airelle), anthocyanosides, polyphénols	prévention des récives de cystites (+ warfarine : risque hémorragique)
 CANNELLE , <i>cinnamomum zeylanicum</i> écorce, feuille, «écorce : cinnaldéhyde; feuille : Eugenol»	antibactérien, antifongique
 CASSIS , <i>ribes nigrum</i> feuille, huile de pépins, fruits, bourgeons, éléments minéraux, flavonoïdes, anthocyanes, vitamines C, B1, B2, acides phénols et aminés	douleurs rhumatismales et articulaires, arthrose
 CHARDON-MARIE , <i>silybum marianum / cardus marianus</i> fruit, silymarine	troubles hépatiques d'origine virale
 CHRYSANTHELLUM , <i>chrysanthellum americanum</i> plante entière, flavonoïdes, saponosides (chrysantellines)	mauvaise circulation des extrémités
 CURCUMA , <i>curcuma longa</i> rhizome, curcuminoïdes, polysaccharides	antioxydant, anti-inflammatoire, cholérétique
 CYPRES , <i>cupressus sempervirens</i> cône fructifère, oligomères proanthocyanidoliques	varices, hémorroïdes (ménopause)
 ECHINACÉE , <i>echinacea purpurea</i> racine, polysaccharides, alkylamides, dérivés de l'acide caféique, Mg, Fe, Al, Si	immunostimulant (prophylaxie des infections opportunistes)
 ELEUTHEROCOQUE , <i>eleutherococcus senticosus</i> racine, eleuthérosides	adaptogène, performances sportives, antistress sans excitation
 EUCALYPTUS , <i>eucalyptus globulus</i> feuille, HE : 1,8 cinéole (polyphénols /euglobals)	bronchites aiguës, toux - HE ci = asthme
 FRAGON , <i>ruscus aculeatus</i> souche radicante, ruscogénines	jambes lourdes, hémorroïdes, oedèmes (crampes)
 FUCUS , <i>fucus vesiculosus</i> thalle, iode, éléments minéraux, pigments, composés phénoliques, glucosidiques - acide alginique	régimes amaigrissants, fatigue (prévention des caries dentaires)
 FUMETERRE , <i>fumaria officinalis</i> partie aérienne fleurie, acide fumarique, protopine	digestion difficile, nausées, amphocholérétique
 GATTILIER , <i>vitex agnus-castus</i> fruit, «Vitexine» «phyto-progestatif»	algomenorrhées (syndrome prémenstruel), préménopause
 GENTIANE , <i>gentiana lutea</i> racine, gentiopicroside (amertume), xanthones (jaune)	mauvaise digestion, troubles hépato-biliaires, ballonnements, dyspepsies
 GERME DE BLE , <i>triticum sativum</i> germe, acides gras polyinsaturés	fluidité membranaire, hypercholestérolémies
 GINGEMBRE , <i>zingiber officinalis</i> rhizome, HE : carbures sesquiterpéniques, geranial	impuissance, asthénie, mal des transports, nausées de la grossesse
 GINKGO BILOBA , <i>ginkgo biloba</i> feuille, ginkgolides A,B, C, H, acides ginkgoliques	perte de mémoire, difficulté de concentration, troubles circulatoires
 GINSENG , <i>panax ginseng / CA. meyer</i> racine, ginsenosides	stimulant physique et intellectuel, immunostimulant
 GUARANA , <i>paullinia cupana</i> graine, caféine (3 à 5 %)	surcharge pondérale, fatigue, accélération du rythme cardiaque
 HAMAMELIS , <i>hamamelis virginiana</i> feuille, hamamelitanins polyphénols	fragilité capillaires, jambes lourdes, couperose
 HARPAGOPHYTUM , <i>harpagophytum procumbens</i> racine secondaire, glucoiridoïdes, harpagoside	rhumatismes, arthrose, tendinite (EI : laxisme intestinal à forte dose)
 KOLA , <i>cola nitida</i> graine (noix de Kola), polyphénols, caféine (1 à 2 %)	fatigue physique et intellectuelle, stimulant du SNC, surmenage

PLANTE - NOM LATIN - PARTIE UTILISÉE - PRINCIPES ACTIFS	UTILISATIONS
 KONJAC , <i>amorphophallus konjac</i> glucomannane (racine), glucomannane, fibres solubles	surcharges pondérales, constipation passagère
 LAVANDE , <i>lavandula officinalis</i> fleur, sommités fleuries, HE : linalol	anxiété, nervosité
 LITHOTHAME , <i>lithothamnium calcareum</i> thalle, oligo-éléments (calcium, iode, fer, magnésium...)	reminéralisant, arthrose, acidité gastrique, alcalinisant
 MARRON D'INDE , <i>aesculus hippocastanum</i> écorce et graine, aescine, esculoside	hémorroïdes, varices
 MAUVE , <i>malva sylvestris</i> fleur, mucilages, anthocyanosides	toux grasse, asthme, laxatif de lest
 MELISSE , <i>melissa officinalis</i> feuille, polyphénols, HE géraniol neral, dérivés hydroxycinnamiques	spasmes digestifs, colites spasmodiques, sédatif, antiviral
 MENTHE POIVREE , <i>mentha piperita</i> feuille, triterpènes, HE menthol menthone	colites spasmodiques, ballonnements (HE CI nourrisson, femmes enceintes, migraines, dyspepsies)
 MILLEPERTUIS , <i>hypericum perforatum</i> sommité fleurie, hypericine, hyperforine	troubles de l'humeur, dépression légère
 MYRTILLE , <i>vaccinium myrtillus</i> feuille, fruits, polyphénols flavoniques, anthocyanosides	fragilité capillaire, DNID
 OLIVIER , <i>olea europea</i> feuille, oleuropéside, oléoside	hypertension artérielle, maladies cardio-vasculaires, diabète non insulino-dépendant, hypercholestérolémie
 ONAGRE , <i>oenothera biennis</i> huile (graine extraction), AGPI (omega 6)	emmenagogue / SPH / fluidité membranaire
 ORANGE AMERE (BIGARADIER) , <i>citrus aurantium amara</i> péricarpe, fleur, feuille, flavonoïdes, HE : monoterpènes	stress, anxiété, dyspepsies, ballonnements
 ORTHOSIPHON , <i>orthosiphon stamineus</i> feuille, sommités fleuries, stérols, triterpènes	draineur, diurétique, lithiases biliaires et urinaires
 ORTIE PIQUANTE , <i>urtica dioica</i> partie aérienne, Fe, Si, acides chlorogéniques	ongles cassants, chute des cheveux, acné, fatigue
 ORTIE PIQUANTE RACINE , <i>urtica dioica</i> racine, scopolétole	adénome prostatique
 PASSIFLORE , <i>passiflora incarnata</i> partie aérienne, harmane, flavonoïdes, maltol	insomnie, nervosité, stress, sevrage des benzodiazépines
 PAVOT JAUNE DE CALIFORNIE , <i>eschscholtzia californica</i> plante entière, phytostérols, caroténoïdes, hétérosides cyanogénétiques (pavines)	difficulté d'endormissement de l'adulte et de l'enfant, anxiété, cauchemars
 PENSEE SAUVAGE , <i>viola tricolor</i> partie aérienne fleurie, violanthine	dépuratif de la peau, acné, eczéma, psoriasis
 PEPINS DE COURGE , <i>cucurbita pepo</i> pépin, acides gras essentiels, phytostérols, tocophérols	hyperplasie bénigne de la prostate
 PILOSELLE , <i>hieracium pilosella</i> plante entière, ombelliférone, inuline, dérivés acide chlorogénique	rétenion d'eau, œdème des membres inférieurs
 PIN SYLVESTRE , <i>pinus sylvestris</i> bourgeon, essence térébenthine, monoterpènes	bronchite, sinusite, rhume, toux, trachéite (facilite l'expectoration)
 PISSENLIT , <i>taraxacum officinale</i> racine, inuline, acide hydroxycinnamique	dépuratif, prévention des calculs biliaires et rénaux
 PRELE , <i>equisetum arvense</i> partie aérienne stérile, flavonoïdes, substances minérales, K, Si	reminéralisant osseux, rhumatismes, arthrose, consolidation des fractures, diurétique
 RADIS NOIR , <i>raphanus sativus niger</i> racine, anthocyanosides, glucosinolates (hétérosides soufrés)	digestion difficile, troubles hépatiques, colites hépatiques, migraines d'origine hépatique
 ROMARIN , <i>rosmarinus officinalis</i> feuille, polyphénols (acides phénols), dérivés terpéniques, HE : alpha pinène, 1,8 cinéole	ballonnements, douleurs et spasmes abdominaux, cholagogue
 SAULE BLANC , <i>salix alba</i> écorce, salicoside	refroidissements, état grippal, fièvre, douleurs articulaires
 SOJA , <i>glycine max</i> graine, phyto oestrogènes, genistéine, daidzéine, glycitéine	excès de cholestérol, action sur la densité osseuse
 SOUCI , <i>calendula officinalis</i> fleur, caroténoïdes, triterpènes pentacycliques	antimicrobien, anti-inflammatoire, cicatrisant
THE VERT , <i>camelia thea</i> feuille, flavonoïdes, acides phénols, bases puriques	stimulant du SNC, antioxydant, angioprotecteur, lipolytique
THYM , <i>thymus vulgaris</i> tige fleurie, flavonoïdes, HECT (7 chimiotypes)	toux quinteuse, infections pulmonaires, spasmes intestinaux
ULMAIRE (REINE DES PRES) , <i>spiraea ulmaria</i> fleur, sommité fleurie, glucosides de phénols : spiraeine monotropitoside	diurétique, anti-inflammatoire, antiagrégant plaquettaire
VALERIANE , <i>valeriana officinalis</i> racine, rhizome, sesquiterpènes	insomnie, anxiété, angoisse, désintoxication tabagique
VIGNE ROUGE , <i>vitis vinifera</i> feuille, pépins, polyphénols, anthocyanes	jambes lourdes, varices, hémorroïdes, fragilité capillaire cutanée (couperose, ecchymoses)

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
AIL	L'ail est surtout utilisé pour son action bienfaisante sur les artères en tant qu'hypotenseur.	Ail Extrait Sec Ail Huile Essentielle
ALOES	L'extrait d'Aloès du Cap est indiqué dans le traitement de court terme de la constipation occasionnelle.	Aloes Extrait Sec Aloes Poudre Plante
ALUMINIUM	Utilisation de l'aluminium et de ses composés dans les produits alimentaires (en tant qu'additif), dans les médicaments (p. ex., les antiacides). Sous forme d'aluminium chlorohydrate (chlorohydrol), il est utilisé en usage externe comme antiperspirant et antisudoral.	Aluminium Chlorure Hydrate Aluminium Sulfate
ANANAS	La tige d'ananas contient une enzyme protéolytique, la bromélaïne. La bromélaïne absorbée diffuse dans tout l'organisme et permet un fractionnement des protéines anormalement sécrétées au niveau des tissus (fibres de collagène de la cellulite, hématomes...) en acides aminés facilement éliminés. Les capitons gras qui forment la « peau d'orange » pourront ainsi disparaître.	Ananas 120 GDU Extrait Sec Ananas Tige Poudre Plante Bromélaïne 1200 GDU/G
ANGÉLIQUE	L'angélique est stimulante pour l'estomac, cholagogue, c'est-à-dire qu'elle favorise l'écoulement de la bile et favorise la digestion. Elle est antispasmodique et calme les spasmes abdominaux et les douleurs liées aux colites. Elle est efficace contre les flatulences, soigne les ballonnements et l'aérophagie. Elle est diurétique, elle favorise la transpiration et l'expectoration. L'angélique est un antispasmodique qui facilite et calme les règles douloureuses et difficiles.	Angélique Racine Extrait Fluide Angélique Racine Extrait Sec Angélique Semence Huile Essentielle
ANIS VERT	L'anis vert est antispasmodique. Il calme tous les troubles du système nerveux et les toux sèches. Il stimule l'appétit, la digestion et agit aussi contre la fatigue.	Anis Vert Extrait Sec Anis Vert Poudre Plante
ARGILE VERTE	L'argile verte agit favorablement dans le rééquilibrage de la fonction digestive. Grâce à sa teneur en silice, l'argile verte a une authentique fonction de « pansement naturel ».	Argile Verte Surfine
ARTICHAUT	L'artichaut est un draineur hépatobiliaire naturel et est bénéfique pour l'intestin, le rein et le foie grâce à la cynarine contenue dans ses feuilles.	Artichaut Feuille Extrait Fluide Artichaut Feuille Extrait Sec Artichaut Fruit Atomisat Extrait Sec
AUBÉPINE	Les flavonoïdes présents, notamment l'hyperoside et la vitexine, régularisent le rythme cardiaque. C'est un tonocardiaque qui soutient les cœurs fatigués. L'aubépine a une action dilatatrice sur les coronaires et aide ainsi à prévenir les crises d'angoisse. Elle diminue la tension artérielle chez les hypertendus. L'aubépine réduit la nervosité et l'anxiété des adultes et des enfants, soigne les troubles du sommeil et améliore les troubles du rythme cardiaque chez le spasmophile.	Aubépine Extrait Fluide Aubépine Poudre Plante Aubépine Sommité Extrait Sec
AVENA SATIVA	L'avena sativa a une activité type Passiflore en agissant sur les troubles du sommeil. Dans l'avena sativa 28 flavonoïdes ont été identifiés, entre autres un groupe d'apigénines. Les flavonoïdes jouent un rôle important dans le maintien en bon état des artères.	avoine Extrait Sec avoine Semence Extrait Fluide
AVOCAT (HUILE D')	Sa teneur en insaponifiables tonifie, assouplit et restructure l'épiderme. Protectrice, l'huile d'avocat répare les peaux sèches et agit contre le vieillissement.	Avocat Brute Huile
BALLOTTE ou BALLOTE ou MARRUBE NOIR	La ballote possède des propriétés sédatives, anxiolytiques et antidépressives. C'est un antispasmodique puissant et un cholérétique (favorise la digestion).	Marrube Noir Extrait Sec
BAMBOU	L'exsudat de bambou tabashir contient 50 % de silice colloïdale absorbable par l'organisme. Il stimule la synthèse du collagène contenu dans le tissu osseux et conjonctif et facilite ainsi la reconstitution du cartilage. Il contribue à la reminéralisation des articulations.	Bambou Extrait (Tabashir)
BARDANE	La bardane est utilisée pour l'hygiène de la peau. Elle possède une racine dont la composition riche en polyènes et en acides-alcools détermine l'activité thérapeutique. La bardane a une action dépurative sur la peau par rôle de draineur. Les acides-phénols favorisent l'élimination naturelle. De plus, les polyènes présents renforcent l'action dépurative.	Bardane Racine Extrait Fluide Bardane Racine Extrait Sec Bardane Racine Poudre Plante
BETA CAROTENE	Le bêta-carotène est utilisé comme un antioxydant qui va contribuer à détruire les radicaux libres avant qu'ils n'attaquent les cellules. Le bêta-carotène est (avec la vitamine E) le plus efficace au niveau de la peau.	NATUREL : Carocare 1 % cws Carocare 20 % Carocare 30 % Carotène B naturel 10 % SYNTHÉTIQUE : Carotène B 1 % cws/m Carotène B 10 % cws Carotène B 10 % cws/s Carotène B 30 % fs/sf Carotène B 30 % suspension Carotène B 10 % em yellow
BICARBONATE DE SOUDE	Soluble dans l'eau, il agit comme un tampon et neutralise les anions acides au niveau de la sphère digestive. Le bicarbonate de soude est utilisé pour réguler le pH trop acide.	Sodium Bicarbonate

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
BOULEAU	Les feuilles de bouleau contiennent des flavonoïdes, notamment l'hyperoside, aux propriétés diurétiques et dépuratives. Le bouleau est utilisé dans le traitement de la goutte. Il favorise l'élimination de l'acide urique.	Bouleau Feuille Extrait Fluide Bouleau Feuille Extrait Sec
BOURRACHE (HUILE DE)	L'huile de bourrache contient deux acides gras essentiels polyinsaturés : l'acide gamma linoléique et l'acide linoléique. Absorbée par voie orale, elle permet de lutter contre le dessèchement cutané, freine le processus de vieillissement de la peau et prévient la formation des rides. Elle rend l'épiderme souple et résistant, et améliore les ongles et cheveux cassants. L'huile de bourrache aide à réguler les états prémenstruels et à surmonter les troubles de la préménopause et de la ménopause. Elle concourt favorablement à l'équilibre des bonnes graisses dans le sang. C'est aussi un précurseur naturel des prostaglandines (PGE1). Il est conseillé d'utiliser l'huile de bourrache en cures régulières pour bénéficier pleinement de ses bienfaits.	Bourrache Raffinée Huile
BROCOLI	Le brocoli est très riche en fibres. Ses taux élevés en vitamine E, vitamine C et bêta-carotène assurent un bon apport en anti-oxydants. Ceux-ci combattent les maladies cardiaques. Il est riche en fer et en acide folique qui aident à combattre l'anémie.	Brocoli Extrait Sec
CAJEPUT	L'huile essentielle de cajeput est anti-infectieuse, antibactérienne, antiparasitaire, antispasmodique, antiseptique intestinal, et permet de combattre certaines maladies de peau comme le psoriasis.	Cajeput Huile Essentielle
CALCIUM	Le calcium sert à notre organisme pour la formation des os et des dents mais est également nécessaire pour un parfait métabolisme et une saine fonction musculaire et nerveuse.	Calcium 250 Mg/L Calcium Ascorbate Vit C Calcium Carbonate Léger Calcium Carbonate Lourde Calcium Chlorure Calcium Citrate Calcium Gluconate Calcium Glycérophosphate 10 % Calcium Lactate 5H2O Calcium Phosphate Calcium Sulfate
CALENDULA OU SOUCI	Antiseptiques, antifongiques, cicatrisant, adoucissant, les pétales dorés du souci améliorent la qualité de la peau et sont utilisés en cas de crevasses, coups de soleil et eczéma.	Calendula Huile
CAMOMILLE	La camomille est utilisée pour ses propriétés digestive et antispasmodique.	Camomille Romaine Huile Essentielle Camomille Romaine Huile Essentielle Bio
CAMOMILLE MATRICIAIRE	La matricaire a des vertus pouvant aider à combattre l'insomnie. Une prise régulière de matricaire suffit pour prévenir la migraine.	Matricaire Fleur Extrait Sec Matricaire Huile Essentielle
CAMPBRE	Le camphre est utilisé pour purifier la peau et la rafraîchir. Il agit également sur les articulations douloureuses et les inflammations.	Camphre Naturel Pulvérisé Camphre Synthétique Pulvérisé
CANNELLE	La cannelle est utilisée contre le rhume, le ballonnement, la nausée et les vomissements. Les huiles essentielles ont un fort pouvoir antiseptique. Leurs effets carminatifs (elles soulagent les gaz d'intestin et d'estomac) lui permettent d'atténuer les maux d'estomac et la diarrhée.	Cannelle Ceylan Ecorce Huile Essentielle Cannelle Chine Huile Essentielle Cannelle Ecorce Poudre Plante
CAROTTE	La carotte présente une action diurétique. La carotte renforce la résistance de l'épiderme à l'agression des rayons ultra-violet, colore légèrement la peau, facilite le bronzage tout en prévenant les allergies solaires.	Carotte Graine Huile Essentielle Carotte Racine Extrait Sec
CAROUBE (GOMME DE)	Les galacto-mananes de la gomme de caroube sont capables d'absorber 100 fois leur volume d'eau, créant ainsi un gel coupe-faim sur les parois de l'estomac.	Gomme Caroube Poudre
CARTILAGE DE REQUIN	Le cartilage de requin aide à lutter un grand nombre de maladies dégénératives des os et des cartilages dues au vieillissement telles que l'arthrite, l'arthrose, l'inflammation des articulations, les rhumatismes, l'entérite, l'inflammation de l'intestin, le diabète, la rectocolite, et les maladies de l'œil liées à la rupture des petits vaisseaux sanguins de la rétine (glaucome, cécité), et du psoriasis.	Cartilage De Requin (Siki)
CARTHAME (HUILE DE)	L'huile vierge de carthame est l'huile végétale la plus riche en acides poly-insaturés avec 74 % d'acide linoléique et 20 % d'acide oléique. Elle régule les peaux sèches et très sèches. L'huile de carthame permettrait entre autre de diminuer le taux de cholestérol et de réduire les maladies cardiaques.	Carthame Huile
CASSIS (BAIE DE CASSIS)	Les anthocyanes contenus dans les fruits de cassis peuvent être considérés comme des piègeurs de radicaux libres, luttant ainsi contre le vieillissement des parois des vaisseaux. La vitamine C et les anthocyanes contenus dans les baies contribuent à renforcer la résistance et la perméabilité des capillaires, améliorant ainsi la microcirculation et pouvant être à ce titre utilisés pour le confort circulatoire et pour les jambes légères.	Cassis Baie Extrait Fluide Cassis Fruit Atomise Extrait Sec
CASSIS (FEUILLES)	Les feuilles de cassis renferment des flavonoïdes aux propriétés remarquables sur la mobilité articulaire, sans avoir d'inconvénients gastriques. Les feuilles de cassis sont utilisées pour leurs vertus éliminatrices des déchets de l'organisme.	Cassis Feuille Extrait Fluide Cassis Feuille Extrait Sec
CHARBON VEGETAL	Le charbon végétal actif reste dans le tube digestif où il est parfaitement toléré. Il a la capacité d'adsorber c'est-à-dire de fixer sur sa surface diverses substances telles les bactéries, les toxines et les gaz. Il va être bénéfique contre les troubles fonctionnels du système digestif. Le charbon végétal actif est favorable à une meilleure haleine due généralement à une trop forte fermentation intestinale.	Charbon Végétal Active 160µ Charbon Végétal Active 400µ
CHARDON MARIE	Le chardon marie renferme trois substances bénéfiques pour le foie, réunies sous le nom de silymarine. La silymarine est hépatoprotectrice. Elle améliore le dynamisme de la vésicule biliaire et, à ce titre, est active en cas d'insuffisance hépatique ou de calculs biliaires. Le chardon marie est aussi hémostatique. La silymarine est bénéfique dans le traitement des séquelles de l'hépatite.	Chardon Marie Extrait Fluide Chardon Marie Semence Extrait Sec

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
CHITOSAN	Le chitosan a la propriété d'absorber une grande partie des graisses alimentaires (effet lipophile). Ensuite, l'ensemble ainsi formé (chitosan + graisses), non assimilable par l'organisme, sera éliminé par les voies naturelles. Le chitosan se révèle donc un atout important dans le cadre des régimes amincissants. De plus, il contribue à favoriser le bon cholestérol. Il participe également à l'hygiène digestive et au rééquilibrage d'un pH trop acide.	Chitosan
CHOLINE	La choline intervient dans l'élaboration de la gaine de myéline, constituant majeur des nerfs.	Choline Chlorure Choline Citrate
CHONDROÏTINE	La chondroïtine est utilisée comme accélérateur de calcification. Elle augmente l'absorption intestinale du calcium ainsi que sa fixation osseuse tout en diminuant l'ostéolyse (destruction pathologique du tissu osseux). La chondroïtine est utilisée pour traiter les problèmes articulaires, l'arthrose en particulier.	Chondroïtine Sulfate 90 % Chondroïtine Sulfate Marin 95 %
CHONDROS CRISPUS	Le chondrus crispus est utilisé pour la fabrication de produits diététiques, de baumes, de pommades et de substituts de repas. En utilisation externe, elle est utilisée pour le confort circulatoire.	Carragaheen Poudre Plante
CIMICIFUGA RACEMOSA	Le cimicifuga racemosa a des effets positifs sur la ménopause.	Cimicifuga Extrait Sec
CITRON	Le citron s'utilise pour traiter les maladies infectieuses et contagieuses, et en prévention des épidémies. Son huile est également appréciée pour les cures d'amincissement, pour les soins des peaux à tendance grasse et pour renforcer des ongles cassants. La présence de la vitamine C sous une forme naturelle, et le fait qu'elle soit accompagnée d'autres substances nutritionnellement actives (vitamine P, acides organiques, sélénium, fibres...) rendent le citron particulièrement bénéfique pour l'équilibre alimentaire, dans l'immédiat et à long terme.	Citron Atomisat Aqueux Extrait Sec Citron Jaune Espagne Huile Essentielle Bio Citron Huile Essentielle Bio
CITRON (BIOFLAVONOÏDES DE)	Les bioflavonoïdes de citron sont très utiles au confort circulatoire. Ils permettent de lutter contre les insuffisances veineuses des membres inférieurs (sensation de pesanteur, douleurs, crampes nocturnes), contre les problèmes de fragilité capillaire et les insuffisances veino-lymphatique.	Bioflavonoïdes De Citrus Extrait Sec
COURGE (GRAINES)	La graine de courge agit comme décongestionnant prostatique.	Pépin Courge Extrait Sec Pépins De Courge Huile
CUIVRE	Le cuivre participe à des réactions enzymatiques complexes qui protègent nos cellules de l'agression des radicaux libres. Il possède une activité anti-inflammatoire remarquable en ce qui concerne les douleurs articulaires ou rhumatismales. Il entre dans la synthèse de l'hémoglobine et la construction osseuse. Il est actif au début des maladies infectieuses (grippe...), car il favorise la réplication des lymphocytes. Le cuivre possède également une activité bactériostatique principalement sur les germes de la sphère ORL. Toxique si consommé avec excès.	Cuivre 150 Mg/L Cuivre Acétate Cuivre Gluconate Cuivre Sulfate
CURCUMA	La poudre de curcuma a des propriétés digestive et stimulante. A une action sur la sécrétion et l'excrétion biliaire (action cholérétique et cholagogue), ainsi qu'une activité antibactérienne. Le curcuma présente également une action anti-inflammatoire. Le curcuma est un stimulant de l'appétit et un très bon reconstituant général qui peut être utilisé dans les convalescences post-opératoires.	Curcuma Extrait Sec Purifié 95 % Curcuma Longa Poudre Plante
CYNORHODON	Le cynorhodon prévient le plissement et l'affaissement des tissus, renforce les vaisseaux sanguins et les capillaires (minuscules vaisseaux sanguins), et les empêche de s'abîmer et de faire des bleus.	Cynorrhodon Fruit Extrait Sec
CYPRES	Le cyprès a un grand intérêt dans le traitement des troubles vasculaires tels les hémorroïdes et les varices. Les cônes de cyprès renferment un taux élevé de pycnogénols aux propriétés veinotoniques recherchées en cas de jambes lourdes. Les proanthocyanidols présents jouent un rôle protecteur des membranes contre l'oxydation provoquée par les radicaux libres. Par fixation sélective sur la paroi des vaisseaux, ils assurent une perméabilité vasculaire normale empêchant le sang de stagner dans les jambes.	Cyprès Huile Essentielle Cyprès Noix Extrait Fluide Cyprès Noix Extrait Sec
DAMIANA	La damiana est utilisée pour stimuler le désir sexuel.	Damiana Extrait Sec
DESMODIUM	Le desmodium rejoint par l'activité de ses principes actifs le chardon marie et l'artichaut qui justifient son utilisation bénéfique sur la sphère hépatobiliaire.	Desmodium Extrait Glycerine Desmodium Extrait Sec Desmodium Poudre Plante
DOLOMITE	La dolomite est indiquée en cas d'insuffisance de calcium et de magnésium, irritation des nerfs, insomnie, douleurs musculaires et menstruelles, crampes.	Dolomite
ECHINACEE	L'échinacée est utilisée pour ses propriétés stimulantes des défenses immunitaires, anti-inflammatoires et anti-allergiques. Elle contribue au dynamisme et au tonus de l'organisme.	Echinacea Angustifolia Extrait Sec Echinacea Purpurea Extrait Fluide Echinacea Purpurea Poudre Plante
ELEUTHEROCOQUE	La racine d'éleuthérocoque facilite l'effort physique, augmente la capacité de résistance et améliore la récupération après l'effort. C'est un bon tonique masculin. C'est un allié de choix des traitements homéopathiques, puisqu'il stimule les réactions de défense sans se substituer à elles.	Eleuthérocoque Extrait Fluide Eleuthérocoque Plante Poudre Eleuthérocoque Racine Extrait Sec
ESCHSCHOLTZIA	C'est un hypnotique naturel, qui apporte un sommeil réparateur et paisible, supprime les difficultés d'endormissement, les cauchemars et les réveils nocturnes. C'est un anxiolytique et un sédatif.	Eschscholtzia Extrait Fluide Eschscholtzia Extrait Sec Eschscholtzia Poudre Plante
EUCALYPTUS	Les feuilles d'eucalyptus sont riches en huile essentielle (1,5 %) dont le composant majeur est l'eucalyptol. L'huile essentielle est mucolytique, c'est-à-dire qu'elle fluidifie les sécrétions pulmonaires et favorise ainsi leur évacuation. Elle est antitussive et supprime l'irritation des bronches. De plus, elle possède une bonne activité antibactérienne.	Eucalyptus Extrait Fluide Eucalyptus Globulus Huile Essentielle Eucalyptus Globulus Huile Essentielle Bio Eucalyptus Radiata Huile Essentielle Eucalyptus Radiata Huile Essentielle Bio
FENOUIL	Le fenouil est utilisé pour éviter les fermentations intestinales en combattant la formation des gaz intestinaux. C'est aussi un stimulant de la digestion.	Fenouil Fruit Extrait Fluide Fenouil Fruit Extrait Sec Fenouil Racine Extrait Fluide Fenouil Semence Huile Essentielle Fenouil Semence Poudre Plante

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
FENUGREC	Le fenugrec est riche en protéines et en sapogénines. Il agit favorablement sur le contrôle du métabolisme des sucres.	Fenugrec Extrait Fluide Fenugrec Extrait Sec Fenugrec Semence Poudre Plante
FER	Le fer favorise l'hématopoïèse (renouvellement du sang). Il entre dans la constitution de l'hémoglobine. Le contenu en fer du sang permet le transfert de l'oxygène respiré. Les maux de tête, la peau sèche, les rainures dans les ongles, les cheveux cassants, la pâleur et l'essoufflement sont souvent dus à une carence en fer. L'anémie, provoquée par une carence en fer, favorise la surinfection des voies respiratoires supérieures.	Fer Citrate Ammoniacal Fer Gluconate Fer Sulfate Pur Cristallisé
FRAGON ou PETIT HOUX	Le fragon pallie efficacement les symptômes liés à l'insuffisance veino lymphatique et soulage les troubles veineux des membres inférieurs.	Petit Houx Extrait Fluide Petit Houx Rhizome Extrait Sec
FRENE	La feuille de frêne possède des propriétés anti-inflammatoires, diurétiques.	Frêne Feuille Extrait Fluide Frêne Feuille Extrait Sec
FUCUS	Le fucus active la sudation. Riche en nombreuses vitamines, dont l'acide folique, la vitamine C, des vitamines du groupe B (B1, B2, B6, B12). Il favorise le métabolisme des nutriments, en particulier des sucres, d'où son intérêt alimentaire et son rôle de stimulant des échanges cellulaires et de l'élimination des déchets de l'organisme. Riche en protéines végétales assimilables, le fucus est pauvre en calories et en lipides. De plus, il contient des fibres végétales facilitant le transit intestinal ainsi que des mucilages non assimilables, ayant la propriété de gonfler dans l'estomac au contact de l'eau provoquant ainsi l'effet coupe-faim naturel.	Fucus Extrait Fluide Fucus Thalle Extrait Sec Fucus Poudre Plante
FRUCTO OLIGO SACCHARIDES (FOS)	Favorise le développement de la flore intestinale.	Fructoligosaccharides (FOS)
GELEE ROYALE	La gelée royale est une source riche en protéines complètes, contenant tous les acides aminés essentiels, tout comme les acides gras essentiels, les minéraux et les vitamines, particulièrement l'acide pantothénique (B5), et la pyridoxine (B6). La gelée royale est utilisée pour traiter les allergies, la constipation, les troubles menstruels, la perte de poids, les maladies vasculaires et des conditions associées avec le vieillissement. La gelée royale est également un antibiotique naturel, tonifiante et revitalisante. La gelée royale stimule les glandes surrénales et agit positivement sur le métabolisme de l'organisme.	Gelée Royale Lyophilisée
GENEVRIER	Les baies de genièvre ont des vertus diurétiques.	Genièvre Baie Huile Essentielle Genièvre Baie Huile Essentielle Bio
GENTIANE	La gentiane facilite la digestion et aide à combattre la constipation et la diarrhée (d'origine digestive). La gentiane calme la nervosité, apaise les tensions, régularise l'humeur, réveille la joie de vivre et redonne du tonus.	Gentiane Racine Extrait Fluide Gentiane Racine Extrait Sec
GINGEMBRE	Le gingembre est antiseptique, il est efficace en cas de nausées, de mal des transports, d'indigestion. Son action est également connue pour les troubles circulatoires.	Gingembre Racine Extrait Fluide Gingembre Racine Extrait Sec Gingembre Rhizome Huile Essentielle
GINKGO BILOBA	Les flavonoïdes contenus dans les feuilles ont une activité antioxydante par capture des radicaux libres au niveau rétinien et cérébral. Ils ralentissent ainsi le vieillissement de la rétine et diminuent les troubles liés à la sénescence. Véritable traitement du vieillissement cérébral, il améliore la mémoire, la vigilance et l'humeur par stimulation de la synthèse de dopamine.	Ginkgo Biloba 24 % Extrait Sec Ginkgo Biloba Extrait Fluide Ginkgo Biloba Poudre Plante
GINSENG	Le ginseng est riche en vitamines du groupe B (B1, B2, B12, nicotinamide, acide pantothénique), Vitamine C, en œstrogènes, peptides et en saponosides (ginsénosides). Ce sont ces ginsénosides qui lui confèrent ses propriétés stimulantes. Le ginseng a une action tonique générale sur l'organisme : il augmente les performances physiques et intellectuelles. Il améliore le processus de mémorisation et les réflexes. Il permet une meilleure adaptation de l'organisme à l'effort en diminuant la sensation de fatigue, les douleurs musculaires, le taux d'acide lactique dans le sang et augmente l'utilisation de l'oxygène par les muscles. De plus, en agissant sur les corticosurrénales, la racine de ginseng a une action stimulante sur les organes sexuels.	Ginseng Blanc Poudre Plante Ginseng Racine Extrait Fluide Ginseng Racine Extrait Sec Ginseng Rouge Racine Poudre Plante
GIROFLE	Utilisé contre le rhume, le ballonnement, la nausée et les vomissements. Les huiles essentielles contenues dans ces plantes sont connues et réputées pour leur fort pouvoir antiseptique. Leurs effets carminatifs (elles soulagent les gaz d'intestin et d'estomac) lui permettent d'atténuer les maux d'estomac et la diarrhée.	Girofle Clous Huile Essentielle
GLUCOSAMINE	Son rôle principal est de participer à la synthèse des glycosaminoglycanes (GAG), des éléments clé de la structure des cartilages. Elle facilite d'autre part la fixation du soufre au niveau de ces mêmes cartilages. La déficience en glucosamine est considérée comme l'un des principaux facteurs de risque dans l'apparition de l'arthrose. La glucosamine a plusieurs effets permettant de contrer l'apparition de l'arthrose : elle retarde la dégradation des cartilages, stimule la fabrication des cellules composant ces derniers, et a un effet anti-inflammatoire.	Glucosamine Sulfate Potassique
GUARANA	Le guarana stimule les fonctions cérébrales et augmente les capacités intellectuelles. C'est aussi un thermorégulateur, il stimule les fonctions sexuelles. Il permet à l'organisme de "brûler" plus rapidement ses graisses. Le guarana est donc utile dans le cadre des régimes amincissants.	Guarana Semence Extrait Sec Guarana Semence Poudre Plante
HAMAMELIS	L'hamamélis agit sur le système circulatoire : d'une part une action veinotonique engendrée par les tanins et d'autre part des propriétés vitaminiques P dues aux flavonoïdes. Cette action vitaminique P accroît la résistance des capillaires et règle leur perméabilité.	Hamamélis Eau Distillée Hamamélis Extrait Fluide Hamamélis Feuille Extrait Sec Hamamélis Feuille Poudre Plante
HARICOT (COSSE DE)	Utilisé dans les régimes diététiques car favorise le retard d'assimilation des glucides. De plus le haricot a une action diurétique favorisant l'élimination naturelle.	Haricot Vert Deshydraté Extrait Sec
HARPAGOPHYTUM	Utilisé dans le traitement des rhumatismes et de l'arthrose. La racine d'harpagophytum favorise aussi l'élimination de l'acide urique et est donc efficace dans le traitement de la goutte.	Harpagophytum Poudre Plante Harpagophytum Racine Extrait Sec Harpagophytum Racine Extrait Fluide

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
HOUBLON	Il est utilisé dans les troubles du sommeil, améliore considérablement les états anxieux et régule l'humeur des personnes dépressives. Conseillé chez la femme dans le cas où un déficit en œstrogènes a été mis en évidence. Le houblon est utilisé également pour ses effets bénéfiques sur la circulation.	Houblon Cone Extrait Fluide Houblon Cone Extrait Sec Houblon Cone Poudre Plante
HUILES ESSENTIELLES	Les huiles essentielles ont des effets stimulants, ont une action curative et ont des propriétés thérapeutiques, sans oublier leurs effets bénéfiques sur le psychisme. Par voie interne, les huiles essentielles doivent faire l'objet d'une dilution au 1/100 (au minimum) et être dispersées dans un soluté alcoolique, hydroglycériné ou tout simplement aqueux.	Huiles Essentielles
HUILE ESSENTIELLE DE THYM	L'huile essentielle de thym a une bactéricide et fongicide.	Thym Blanche Essence Reconstituée Thym Linalol Huile Essentielle Thym Rouge Thymol Huile Essentielle Thym Rouge Thymol Huile Essentielle Bio Thym Thuyanol Huile Essentielle
IODE	L'iode agit pour le bon fonctionnement de la glande thyroïde. Un manque d'iode favorise le goitre.	Iode
ISPAGHUL	L'ispaghul a un effet coupe-faim naturel. Il permet un ralentissement et une baisse d'absorption des aliments au cours de la digestion, notamment des sucres et des graisses. L'ispaghul permet de diminuer les taux trop élevés de cholestérol et de triglycérides. L'ispaghul a de plus des effets adoucissant et anti-inflammatoire.	Ispaghul Semence Poudre Plante
KAOLIN	Le kaolin est utilisé comme pansement gastrique, tapissant la muqueuse gastro-intestinale. Le kaolin est indiqué pour lutter contre les brûlures d'estomac, les ulcères gastriques, la diarrhée et les infections intestinales.	Kaolin
KOLA	Grâce à sa richesse en caféine et en théobromine la noix de kola agit tant sur le plan physique et intellectuel que sur le plan sexuel.	Kola Noix Extrait Sec Kola Noix Poudre Plante
KUDZU	Le kudzu est un décontractant.	Kudzu Extrait Sec
LANOLINE	A une action bénéfique sur la peau comme barrière protectrice contre les agressions constantes dont elle est l'objet (climat, détergents, jardinage...). Elle est régénératrice et protège le derme.	Lanoléine - Graisse De Laine
LAVANDE	La lavande a un effet sédatif sur le système nerveux. Hypnotique léger sans effets indésirables, elle contribue à lutter contre les troubles du sommeil. Elle est utilisée comme bactéricide en utilisation externe et comme adoucissant pour la peau.	Lavande Fleur Extrait Fluide Lavande Officinale Huile Essentielle Lavande Officinale Huile Essentielle Bio
LEVURE DE BIÈRE	Elle est riche en acides aminés essentiels, vitamines (notamment du groupe B) ? minéraux (surtout phosphore, potassium et fer). C'est un régulateur de la fonction intestinale par reconstitution de la flore. La levure de bière et les vitamines B favorisent l'élimination des toxines générées par les radicaux libres.	Levure De Bière Poudre
LITHOTHAME	Cette algue est intéressante en complément de l'alimentation par les substances minérales marines qu'elle contient, mais aussi par sa richesse en carbonate de calcium qui non seulement possède des propriétés anti-acides mais apporte également du calcium sous une forme parfaitement assimilable. Le carbonate de calcium, excellent anti-acide, contribue à neutraliser l'acidité gastrique et l'acidité de l'organisme que l'on rencontre dans de nombreuses affections. Elle est principalement utilisée pour ses propriétés reminéralisantes, son action hydratante, calmante, émolliente et nourrissante.	Lithotame Poudre Plante
MAGNESIUM	Le magnésium influence, entre autre, positivement le système nerveux en favorisant l'apaisement. Oligo-élément indispensable à la vie. Il intervient dans la synthèse des protéines.	Magnésium 250 Mg / L Magnésium Gluconate Magnésium Glycérophosphate Magnésium Hydrocarbonate Pulvérisé Magnésium Lactate Di Hydraté Magnésium Sulfate Cristallisé
MAIS	Agent de charge. Huile bénéfique pour la peau.	Amidon Maïs Maïs Raffinée Huile
MANGANESE	Le manganèse est efficace pour le développement des os et l'hémoplastie. Une carence en manganèse provoque une mauvaise assimilation vitaminique et entrave la formation du sang.	Manganèse 150 Mg / L Manganèse Gluconate Manganèse Glycérophosphate Manganèse Sulfate H2O
MARJOLAINE ou ORIGAN	Anti-inflammatoire de la muqueuse dans l'estomac.	Marjolaine Extrait Sec
MARRON D'INDE (ÉCORCE)	L'écorce de marron d'inde augmente la résistance des capillaires sanguins et diminue leur perméabilité membranaire. Les flavonoïdes présents agissent comme anti-inflammatoires et vasoconstricteurs. Ces flavonoïdes permettent une amélioration de la circulation lymphatique.	Marron D'Inde Extrait Fluide Marron D'Inde Extrait Sec Marron D'Inde Poudre Plante
MAUVE	La mauve a une action bénéfique sur la constipation mais surtout calme les douleurs de l'inflammation du côlon (colites).	Mauve Extrait Fluide Mauve Feuille Extrait Sec
MELISSE	Elle est utilisée pour son action sédatrice et contre les troubles d'origine nerveuse : spasmes intestinaux et digestifs, colites, crampes d'estomac, émotivité, anxiété, palpitations et insomnie.	Mélisse Essence Reconstituée Mélisse Extrait Sec Mélisse Feuille Extrait Fluide Mélisse Officinale Huile Essentielle
MENTHE	La menthe contribue à limiter les fermentations intestinales et est efficace pour limiter la pesanteur après le repas.	Menthe Poivrée Huile Essentielle Menthe Poivrée Huile Essentielle Bio
MILLEPERTUIS	Le millepertuis est efficace dans la prévention et le traitement des dépressions légères ou modérément graves.	Millepertuis Extrait Fluide Millepertuis Extrait Sec Millepertuis Sommité Huile Millepertuis Sommité Poudre Plante
MINÉRAUX	Les minéraux à but nutritionnel ne peuvent pas être synthétisés par l'organisme.	Oligo-Éléments Sels Minéraux
MORUE (HUILE DE FOIE DE)	L'huile de foie de morue est employée pour stimuler la croissance et la constitution des os.	Foie Morue Pharmaceutique Huile

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
MUSCADE	Stimule la digestion et facilite l'élimination naturelle.	Beurre Muscade Muscade Huile Essentielle
MYRRHE	L'huile essentielle de myrrhe est tonique, antiseptique, anti-inflammatoire, antivirale, antibactérienne, astringente et cicatrisante. Très souvent utilisée dans les produits de soins dentaires, la myrrhe est également efficace dans les infections des voies respiratoires.	Myrrhe Résine Huile Essentielle
MYRTE	On emploie le myrte en usage externe pour guérir les blessures, les affections de la peau, psoriasis, herpès, plaies, contusions et en usage interne pour soigner les troubles digestifs ou urinaires, leucorrhée, cystite, sinusite, toux, gorge, hémorroïdes.	Myrte Huile Essentielle
MYRTILLE (BAIE)	Les baies de myrtilles sont riches en anthocyanosides et en tanins. Ces tanins ont une action favorable sur la circulation sanguine. Les pigments, quant à eux, améliorent la vision nocturne en favorisant la régénération du pourpre rétinien.	Myrtille Baie Atomisat Extrait Sec Myrtille Baie Extrait Fluide
MYRTILLE (FEUILLE)	La feuille de myrtille a une action favorable sur l'élimination naturelle et agit comme détoxifiant des charnières articulaires.	Myrtille Feuille Extrait Sec
OLIGO-ELEMENTS	Le terme oligo-élément désigne des métaux ou des métalloïdes, dont la concentration tissulaire est inférieure à 1 mg/kg. Les oligo-éléments essentiels sont : chrome, cobalt, cuivre, étain, fer, fluor, iode, manganèse, molybdène, nickel, sélénium, silicium, vanadium et zinc. Ces oligo-éléments sont dits " essentiels " car ils agissent comme catalyseurs de réactions biochimiques. Non synthétisés par l'organisme, ils nécessitent un apport alimentaire. Toute carence entraîne un trouble fonctionnel nécessitant une supplémentation à dose physiologique.	Oligo-Eléments
OLIVE (HUILE D')	Apporte les acides gras essentiels.	Olive Vierge Huile
OLIVIER (FEUILLES)	L'olivier contribue à abaisser le taux de mauvais cholestérol (LDL) et augmenter le bon cholestérol (HDL).	Olivier Feuille Extrait Sec Olivier Feuille Poudre Plante
OMEGA 3 et 6	Les oméga 3 et 6 augmentent la fluidité du sang, participent à la régularité du rythme cardiaque et interviennent sur le fonctionnement du système cardio-vasculaire. Les oméga participent à la régulation du transport du cholestérol en diminuant le cholestérol LDL et ils sont des précurseurs de la synthèse de nombreuses molécules biologiquement très actives : activités neuro-musculaires, cardio-vasculaires et dans divers processus inflammatoires ou pathologiques. Les oméga apportés par l'alimentation servent à fabriquer des molécules complexes comme l'EPA (l'acide eicosapentaénoïque) et le DHA (l'acide docosahexaénoïque). L'EPA sert de point de départ à l'élaboration de composés biologiques comme les prostaglandines, les thromboxanes et les leucotriènes qui jouent le rôle de médiateurs chimiques. Quant au DHA, il entre dans la constitution des structures cérébrales et nerveuses et il contribue au développement optimal du cerveau et des yeux.	Oméga 3 Poudre Ropufa 10 N-3 Food Powder S/Sd Ropufa 10 N-6 Bourrache Poudre Ropufa 10 N-6 Huile Onagre Ropufa 25 N-6 Bourrache Oil Ropufa 30 N-3 Poisson Oil Epa
ONAGRE (HUILE)	L'huile d'onagre renforce la structure de la membrane cellulaire, facilite les échanges, réhydrate profondément les tissus. Elle améliore la qualité de la peau (qui devient soyeuse et lisse) et des muqueuses.	Onagre Poudre Micro-Encapsulée Huile Onagre Raffinée Huile
ORANGE	L'huile essentielle d'orange est utilisée en tant qu'arôme et correcteur de goût.	Orange Douce Huile Essentielle Orange Douce Huile Essentielle Bio
ORANGER AMER (BIGARADIER)	L'huile essentielle est conseillée dans les troubles légers du sommeil et pour soulager la nervosité.	Orange Bigaradier Petit Grain Huile Essentielle
ORTHOSIPHON	L'orthosiphon est utilisé contre les maladies des reins et de la vessie.	Orthosiphon Extrait Fluide Orthosiphon Feuilles Extrait Sec
ORTIE	L'ortie apporte des vitamines (B2, B5, acide folique...), des minéraux (fer, silice, magnésium), des oligo-éléments (cuivre, zinc...), des acides aminés essentiels et des protéines. La présence concomitante de vitamines B2, B5, d'acide folique, de silice et de zinc permet à l'ortie d'être très utile pour traiter les ongles cassants et la chute des cheveux tout en favorisant la repousse.	Ortie Piquante Feuille Extrait Fluide Ortie Piquante Feuille Poudre Plante Ortie Piquante Racine Extrait Sec Ortie Piquante Racine Poudre Plante
PAMPLEMOUSSE	Le pamplemousse est utilisé dans les régimes amincissants.	Pamplemousse Extrait Glycolique Pamplemousse Huile Essentielle Pamplemousse Huile Essentielle Bio
PANTHENOL	La vitamine B5 est indispensable à la régénéscence des phanères (dont les cheveux). Il garantit une protection continue contre les effets délétères du soleil, de l'oxygène et des polluants atmosphériques.	Panthenol D Vitamine B5
PAPAYE	La papaye freine l'assimilation des graisses et du mauvais cholestérol.	Papaye Atomisé Extrait Sec Papaye Fruit Extrait Sec
PASSIFLORE	La passiflore a une action bénéfique sur les troubles du sommeil.	Passiflore Extrait Fluide Passiflore Extrait Sec Passiflore Poudre Plante
PENSEE SAUVAGE	La pensée sauvage est utilisée pour ses propriétés dépuratives sur la peau. Elle favorise l'élimination rénale et hépatique des toxines.	Pensée Sauvage Extrait Fluide Pensée Sauvage Extrait Sec
PHOSPHORE	Elément constitutif des os. Le phosphore est aussi nécessaire à la formation de la substance musculaire, à la formation des cellules cérébrales et nerveuses, au métabolisme et comme stimulant énergétique.	Phosphore 150 Mg / L
PIN (BOURGEONS DE)	Désinfectant des bronches, on utilise le pin contre la toux, la grippe et le rhume. Il facilite l'expectoration.	Pin Maritime Essence Reconstituée Pin Sibérie Huile Essentielle Pin Sylvestre Huile Essentielle
PISSENLIT	Le pissenlit a une action diurétique. Il permet de nettoyer l'ensemble de l'organisme en éliminant les toxines accumulées dans le corps.	Pissenlit Feuille Extrait Sec Pissenlit Racine Extrait Fluide Pissenlit Racine Extrait Sec Pissenlit Racine Poudre Plante
PLANTAIN	Le plantain contient de l'acide silicique nécessaire entre autres pour le développement des cheveux, ongles et dents ainsi que pour la peau et les os.	Plantain Lancéole Extrait Fluide Plantain Lancéole Poudre Plante
POLLEN	Le pollen est un tonifiant et stimulant avec un effet euphorisant, un rééquilibrant fonctionnel et un détoxifiant.	Pollen Poudre

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
POTASSIUM	Le potassium favorise l'élimination des liquides. C'est un régulateur cellulaire important. Il participe au transfert des substances vitales dans le cœur et dans les muscles. Il favorise aussi l'excrétion des déchets protéiques et est utilisé pour la normalisation des activités cérébrales.	Potassium Citrate Potassium Gluconate
PRELE	La prêle est riche en silicium. Les carences en silicium, sont fréquentes et augmentent avec l'âge, d'où l'intérêt de cures régulières de prêle pour tous ses effets bénéfiques sur les tissus osseux et conjonctif. Le silicium est un cristal d'une grande pureté qui intervient directement dans la formation des fibres et des cellules nerveuses.	Prêle Extrait Fluide Prêle Extrait Sec Prêle Poudre Plante
PROPOLIS	La propolis est utilisée pour ses propriétés antibactériennes.	Propolis Extrait Fluide Propolis Poudre Plante
PRUNEAUX	Le pruneau est un régulateur de la fonction intestinale.	Pruneau Atomisé Sur Inuline
PYGEUM AFRICANUM	Le Pygeum africanum est utilisé contre les problèmes bénins de la prostate qui entraîne des soucis urinaires. Il est aussi indiqué pour aider les oedèmes avec ses vertus diurétiques et anti-inflammatoires.	Pygeum Africanum Extrait Sec
RADIS NOIR	Une cure d'extrait de radis noir énergise la vésicule biliaire. Le radis noir a également un rôle positif sur le transit intestinal et dans le syndrome pré-menstruel dont il prévient les troubles secondaires à commencer par la migraine.	Radis Noir Extrait Fluide Radis Noir Poudre Plante
RAISIN (PEPINS DE)	Les OPC contenus dans les pépins de raisin sont des anti-oxygènes, particulièrement aptes à piéger les radicaux libres oxygénés. Ils agissent dans les pathologies veineuses et artérielles.	Pépins De Raisin Huile
RAISIN (MARC DE)	Les anthocyanes du marc de raisin, anti-radicaux libres très actifs, directement assimilables par l'organisme, assurent une protection optimale des cellules de l'organisme pendant la période d'amincissement.	Marc De Raisin Titré OPC Extrait Sec Marc Vin Rouge Atomisé Extrait Sec OPC Raisin Extrait Sec
REGLISSE	La réglisse est utilisée pour son action anti-inflammatoire au niveau du tube digestif et de l'estomac.	Réglisse Extrait Fluide Réglisse Extrait Sec
REINE DES PRES	La reine des prés a une action anti-inflammatoire et antalgique.	Reine Des Prés Extraits Fluides Reine Des Prés Extraits Secs Reine Prés Poudre Plante
RHODIOLA ROSEA	Utilisée dans le traitement du mauvais sommeil, des dépressions nerveuses mineures et dans les troubles du système nerveux.	Rhodiola Extrait Sec
RHUBARBE	La rhubarbe est utilisée comme laxatif. La rhubarbe est utilisée en traitement local des inflammations et des infections de la muqueuse de la cavité buccale (irritations dues aux prothèses, gingivites, parodontopathies).	Rhubarbe Racine Extrait Sec Rhubarbe Tige Atomisé Extrait Sec
ROMARIN	Le romarin est utilisé pour ses bienfaits sur la sphère digestive et comme détoxifiant articulaire.	Romarin A Verbénone Huile Essentielle Romarin Feuille Extrait Fluide Romarin Feuille Extrait Sec Romarin Huile Essentielle Bio Romarin Sommité Huile Essentielle
ROSE	La rose est utilisée comme tonique circulatoire.	Rose Essence Reconstituée Rose Musquée Huile Rose Naturelle Huile Essentielle
SAUGE	La sauge est utilisée pour ses bienfaits sur la sphère circulatoire. Elle est également psychostimulante.	Sauge D'Espagne Huile Essentielle Sauge Officinale Extrait Fluide Sauge Officinale Feuille Extrait Sec Sauge Officinale Feuille Poudre Plante Sauge Sclarée Extrait Fluide Sauge Sclarée Feuille Extrait Sec Sauge Sclarée Huile Essentielle
SAULE	Le saule est conseillé pour soigner les symptômes dus aux refroidissements et à l'état grippal et pour soulager toutes les douleurs notamment les douleurs articulaires provoquées par les rhumatismes et l'arthrose.	Saule Ecorce Extrait Fluide Saule Ecorce Extrait Sec
SAW PALMETTO	Utilisé comme anti-inflammatoire dans les pathologies veineuses (hémorroïdes, jambes lourdes) mais également dans le traitement des dysfonctionnements de la sphère génito-urinaire (prostate, cystite).	Serenoa Repens Extrait Sec
SELENIUM	Le sélénium est un oligo-élément essentiel pour le rôle déterminant qu'il joue dans les défenses de l'organisme.	Sélénium (Sélénite Sodium) Sélénium 8 Mg / L Sélénium Sur Levure 0.1 % Sélénium Sur Levure 0.2 %
SENE	Le séné a une action laxative voire purgative.	Séné Feuille Extrait Sec Séné Foliole Poudre Plante
SHITAKE	Le champignon de shitaké est utilisé pour son pouvoir stimulant de l'immunité.	Shitake Poudre Plante
SILICE	La silice assure la minéralisation osseuse en aidant à la fixation du calcium, et aide à prévenir la déminéralisation génératrice d'ongles cassants et de cheveux dévitalisés.	Silice Hydratée (Levélite) Tixosil (Silice Précipitée)
SODIUM	Le sodium est indispensable à la transmission de l'influx nerveux et gouverne, avec le potassium, tout l'équilibre hydrique de l'organisme. Il règle la répartition de l'eau corporelle, les mouvements d'eau dans l'organisme, les échanges entre l'eau intracellulaire (où se trouve le potassium) et l'eau extra-cellulaire. Une carence prolongée en sodium entraîne une déshydratation, de l'hypotension, de la fatigue musculaire, une baisse de la libido et une altération des fonctions du système nerveux.	Sodium Acétate Cristallisé Sodium Ascorbate Cristallisé Vit C Sodium Benzoate Sodium Carbonate Cristallisé 10H2O Sodium Chlorure Sodium Citrate Monobasique Anhydre Poudre Sodium Citrate Trisodique Granulé Sodium Phosphate
SOJA	Le soja est utilisé pour limiter le mauvais cholestérol et pour favoriser la diminution des effets de la ménopause.	Soja 40 % Isoflavones Extrait Sec
SOJA (LECITHINE DE)	La lécithine de soja favorise la régulation du taux de cholestérol (en augmentant le « bon cholestérol » en diminuant le « mauvais cholestérol ») et permet de lutter efficacement contre la formation de la plaque d'athérome, responsable des maladies cardio-vasculaires.	Lécithine Soja (Pate) Lécithine Soja Poudre Plante

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
SORBITOL	Le sorbitol est utilisé pour son pouvoir sucrant.	Sorbitol
SOUFRE	Un manque de soufre se traduit par une mauvaise santé du cheveu, par des ongles qui se cassent et par une peau qui se flétrit. Le soufre favorise la régénération du cartilage articulaire.	Soufre 150 Mg / L
SPIRULINE	Utilisé dans les régimes amincissants et les préparations sportives.	Spiruline Poudre Plante
TEREBENTHINE	La térébenthine a des propriétés expectorantes et antiseptiques. En usage externe la térébenthine est utilisée principalement comme antalgique, révulsif et cicatrisant antiseptique.	Térébenthine Huile Essentielle Térébenthine Venise
THE VERT	Le thé vert a une activité lipolytique. La présence de caféine favorise l'évacuation des graisses hors des adipocytes (cellules graisseuses), par stimulation enzymatique : les triglycérides de réserve sont mobilisés sous la forme d'acides gras libres facilement éliminés par l'organisme. Il est aussi un antioxydant du fait de la présence de catéchines.	Thé Vert Extrait Fluide Thé Vert Feuille Extrait Sec Thé Vert Feuille Poudre Plante
THYM	Le thym est utilisé pour le confort respiratoire et pour protéger des coups de froid. Le thym s'utilise aussi pour les problèmes intestinaux.	Thym Blanche Essence Reconstituée Thym Extrait Fluide Thym Linalol Huile Essentielle Thym Rouge Thymol Huile Essentielle Thym Rouge Thymol Huile Essentielle Bio Thym Thuyanol Huile Essentielle
TILLEUL	Le tilleul a des propriétés sédatives.	Tilleul Fleur Extrait Fluide
TILLEUL (AUBIER DE)	L'aubier de tilleul facilite les fonctions d'élimination rénales et digestives. Cholérétique et cholagogue, il stimule le fonctionnement de la vésicule biliaire, favorise l'élimination de la bile et assure une bonne digestion. C'est un antispasmodique hépatobiliaire. Il soigne les troubles dyspeptiques tels que les ballonnements épigastriques, l'aérophagie, les flatulences et les états nauséux. L'aubier est de ce fait actif sur les migraines d'origine hépatique. L'aubier de tilleul est employé pour ses vertus anti-rhumatismales, dans le traitement de la goutte et comme anti-inflammatoire.	Tilleul Aubier Extrait Fluide Tilleul Aubier Extrait Sec
TOMATE (LYCOPENE)	Une consommation régulière de lycopène tendrait à diminuer l'incidence de cancer de la prostate.	Lycopène 5 % Microencapsulé Lycopène 5 % Poudre Lycopène 10 % CWS/S-TG Tomate Atomisat Extrait Sec
TOURNESOL	A conseiller en cas d'hypercholestérolémie et d'athérosclérose.	Tournesol Raffinée Huile
TRIBULUS TERRESTRIS	Le tribulus terrestris a des effets revitalisants. Améliorerait les fonctions reproductrices chez l'homme.	Tribulus Terrestris Extrait Sec
VALERIANE	La racine de valériane a une action sédative, anticonvulsivante et antiépileptique.	Valériane Racine Extrait Fluide Valériane Racine Extrait Sec Valériane Racine Poudre Plante
VERVEINE	Est utilisée pour lutter contre les insomnies.	Verveine Essence Reconstituée
VIGNE ROUGE	La vigne rouge s'utilise en cas de problèmes circulatoires.	Vigne Rouge Feuille Extrait Fluide Vigne Rouge Feuille Extrait Sec Vigne Rouge Feuille Poudre Plante
VITAMINE A	La vitamine A est indispensable pour le métabolisme dans son ensemble et pour l'alimentation des cellules. La peau et les muqueuses sont dépendantes de la vitamine A. Les yeux l'emploient pour la formation du pourpre rétinien. Une carence en vitamine A peut amener des troubles visuels (héméralopie = pouvoir de vision nocturne diminué), et des troubles cutanés (dessèchement de la peau et affections de l'épithélium). Un manque de vitamine A peut perturber la fonction des glandes génitales masculines.	Vit A Acétate 325 CWS/A Vit A Acétate 500 BHT Vit A Palmitate 1,7M BHA/BHT Vit A Palmitate 1,7M Tocophérol Vit A Palmitate 1M BHA/BHT Vit A Palmitate 1M TOC
VITAMINE B	La vitamine B est la vitamine des nerfs, mais participe également à la métabolisation des glucides et à la formation du sang. Elle est utile pour les cheveux et les ongles, elle influence la respiration cellulaire et la croissance. Une carence en vitamine B se traduit par une grande fatigue, par une capacité physique et intellectuelle affaiblie, par des lèvres qui s'écaillent et s'enflamment et surtout par une nervosité accrue. Des dermatoses, des vomissements, des insomnies peuvent être dus à une carence en vitamine B.	Vit B1 Thiamine Chlorhydrate Vit B2 Riboflavine Universale Vit B5 Calcium Pantothénate Vit B12 0,1 % WS N Vit B12 Cristallisé N Vit H1 Biotin
VITAMINE B6	La vitamine B6 est nécessaire à de très nombreuses réactions métaboliques comme le métabolisme des acides aminés et des protéines. Elle régularise le métabolisme des tissus du foie, du système nerveux, de la peau et intervient dans le métabolisme des protéines, des glucides et des lipides. La vitamine B6 est nécessaire à l'assimilation du magnésium. Elle stimule le système immunitaire et est antiradicaux libres.	Vit B6 Pyridoxine Chlorhydrate
VITAMINE C	La vitamine C est anti-infectieuse, elle participe au développement des agents bactéricides dans le sang, elle permet l'assimilation du fer et par là, la formation du sang dans la moelle osseuse. La vitamine C exerce un rôle important sur le métabolisme et pour la désintoxication du corps, elle est favorable à la fonction cellulaire et influence les fonctions glandulaires et hormonales. La vitamine C renforce la tonicité de la tunique veineuse et capillaire dont elle diminue la perméabilité. La vitamine C est un piègeur de radicaux libres, un anti-oxydant majeur, un anti-âge.	Acide Ascorbique Ascorbyle Palmitate Vit C Calcium Ascorbate Vit C Sodium Ascorbate Cristallisé Vit C
VITAMINE D	La vitamine D est nécessaire à la formation des os, le calcium et le phosphore ne pouvant être assimilés que grâce à cette vitamine. Le rachitisme est par excellence une maladie liée à une carence vitaminique D, carence qui provoque aussi des complications lors des fractures, un développement dentaire perturbé.	Vit D3 100 CWS/AM Vit D3 100 SD/S Vit D3 Cristallisée
VITAMINE E	Antioxydante, elle protège la vitamine A et les graisses poly-insaturées de l'oxydation.	Vit E Acétate 50 % CWS/S Vit E DI Tocophérol Vit E DI Tocophérol Acétate Vit E Naturelle Covitol
VITAMINE PP ou B3	La vitamine B3 intervient dans la production d'énergie pour les cellules. Elle participe aussi à la fabrication des neuro-hormones. Elle est indispensable au bon état du tube digestif et de la peau.	Niacinamide = Nicotinamide Vit PP

MATIÈRE	RÔLE	NOS RÉFÉRENCES
WILD YAM	L'igname aide à maintenir l'équilibre hormonal, redonne de l'énergie, favorise le sommeil et ralentit la dégénérescence du corps humain.	Igname (Yam) Extrait Fluide
YLANG YLANG	L'huile essentielle extraite de l'ylang ylang a des qualités voluptueuses, relaxantes et des vertus de soulagement des articulations douloureuses.	Ylang-Ylang Fleur Huile Essentielle Ylang-Ylang Huile Essentielle Bio
ZINC	Le zinc a un effet calmant. Il joue un rôle important dans la vitalité et favorise le renouvellement cellulaire. Activateur métabolique, il facilite les oxydo-réductions dans le domaine nutritionnel. Il favorise la fécondité de la femme et contribue à améliorer la qualité du sperme. C'est aussi un protecteur de la peau. Son effet s'exerce aussi dans l'activité de la prostate. Le zinc intervient également directement dans la régénérescence du tissu rétinien. Un apport régulier de zinc retarde l'apparition de la cataracte.	Zinc 150 Mg / L Zinc Citrate 3H2O Zinc Gluconate

ADDITIFS ALIMENTAIRES

Un additif alimentaire est une substance habituellement non consommée comme aliment en soi et habituellement non utilisée comme ingrédient caractéristique dans l'alimentation.

Cooper analyse ses matières premières selon la Pharmacopée Européenne ou monographie interne qui ne prennent pas en compte les critères de pureté exigés pour les additifs alimentaires. La liste des références ci-dessous est à titre informatif uniquement, Cooper ne revendiquant pas ces matières comme additifs alimentaires.

ACIDIFIANTS

Substances qui augmentent l'acidité d'une denrée alimentaire et/ou lui donnent un goût acide.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E270	Acide lactique
E330	Acide citrique anhydre granulé 51N Acide citrique anhydre granulé moyen 1200 Acide citrique anhydre poudre Acide citrique granulé fin H2O Acide citrique granulé H2O
E331	Sodium citrate monobasique anhydre poudre
E331iii	Sodium citrate trisodique granulé Sodium citrate trisodique granulé fin
E332ii	Potassium citrate
E333	Calcium citrate 4H2O
E334	Acide tartrique granulé Acide tartrique pulvérisé
E336	Potassium tartrate acide pulvérisé
E338	Acide phosphorique 50 % Acide phosphorique 85 %
E341i	Calcium phosphate monocalcique
E341ii	Calcium phosphate dicalcique
E341iii	Calcium phosphate tricalcique
E500	Sodium carbonate anhydre technique Sodium carbonate cristallisé 10H2O
E500ii	Sodium bicarbonate
E501	Potassium carbonate
E501ii	Potassium bicarbonate
E503	Ammonium carbonate pulvérisé
E504	Magnésium carbonate lourd Magnésium citrate anhydre
E507	Acide chlorhydrique concentré
E514	Sodium sulfate anhydre
E515	Potassium sulfate pulvérisé
E524	Sodium hydroxyde concentré
E525	Potassium hydroxyde pastille
E526	Calcium hydroxyde = chaux éteinte
E528	Magnésium hydroxyde hydratée
E529	Calcium oxyde = chaux vive
E530	Magnésium oxyde lourd
E570	Acide stéarique
E578	Calcium gluconate monohydraté
E579	Fer gluconate

AGENTS DE TRAITEMENT DE LA FARINE

Substances autres que les émulsifiants, qui ajoutées à la farine ou à la pâte, améliorent sa qualité boulangère.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E920	Cystéine L chlorhydrate
E927b	Urée

AGENTS D'ENROBAGE

Substances qui, appliquées à la surface d'une denrée alimentaire, lui confèrent un aspect brillant ou constituent une couche protectrice.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E901	Cire jaune abeille
E905	Paraffine épaisse huile Paraffine fluide huile
E905b	Vaseline blanche

ANTI-AGGLOMERANTS

Substances qui, dans une denrée alimentaire, limitent l'agglutination des particules.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E381	Fer citrate ammoniacal
E550	Sodium silicate solution
E551	Tixosil (silice précipitée)
E553ii	Magnésium trisilicate
E559	Kaolin

ANTIOXYDANTS

Substances qui prolongent la durée de conservation des denrées alimentaires en les protégeant des altérations provoquées par l'oxydation, telles que le rancissement des matières grasses et les modifications de la couleur.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E300	Acide ascorbique cristallisé Acide ascorbique granulé fin Acide ascorbique poudre fine
E301	Sodium ascorbate cristallisé Vit C
E302	Calcium ascorbate Vit C
E304	Ascorbyle palmitate Vit C
E307c	Vit E dl-tocophérol
E327	Calcium lactate 5H2O
E339i	Sodium phosphate monosodique anhydre Sodium phosphate monosodique cristallisé broyé Sodium phosphate monosodique pur cristallisé
E339ii	Sodium phosphate disodique anhydre Sodium phosphate disodique cristallisé Sodium phosphate disodique cristallisé broyé

COLORANTS

Substances qui ajoutent de la couleur à une denrée alimentaire, ou rétablissent sa couleur naturelle.

N°	NOS RÉFÉRENCES
Colorant jaune : E100ii	Curcuma extrait sec purifié 95 % Curcuma longa poudre plante
Colorant jaune : E101	Vitamine B2 Riboflavine universale
Colorant jaune : E101ii	Vitamine B2 Riboflavine phosphate
Colorant rouge : E124	Coccine nouvelle 80 %
Colorant noir : E151	Naphtol B
Colorant orange : E160ai	Béta-carotène 1 % CWS/M Béta-carotène 10 % CWS Béta-carotène 10 % CWS/S Béta-carotène 10 % EM Yellow Béta-carotène 30 % FS/SF
Colorant orange : E160aaii	Béta-carotène naturel 10 % Carocare 20 % Carocare 30 %
Colorant orange : E160di	Lycopène 10 % CWS/S-TG

N°	NOS RÉFÉRENCES
Colorant orange : E160dii	Lycopène 5 % microencapsulé
Colorant orange : E160e	Apocaroténal 1 % CWS/M Apocaroténal 20 % S
Colorant orange : E161b	Lutéine 10 % ester beadlets
Colorant orange : E161g	Canthaxanthine 10 % CWS/S
Colorant orange-rouge : E161h	Zéaxanthine naturelle 25 %
Colorant blanc : E170	Calcium carbonate codex Calcium carbonate léger Calcium carbonate lourd
Colorant blanc : E171	Titane di-oxyde

CONSERVATEURS

Substances qui prolongent la durée de conservation des denrées alimentaires en les protégeant des altérations dues aux micro-organismes.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E200	Acide sorbique
E202	Potassium sorbate
E210	Acide benzoïque
E211	Sodium benzoate
E221	Sodium sulfite anhydre
E223	Sodium métabisulfite anhydre
E224	Potassium métabisulfite pulvérisé
E250	Sodium nitrite
E251	Sodium nitrate
E252	Potassium nitrate pur
E260	Acide acétique
E262i	Sodium acétate cristallisé
E281	Sodium propionate
E284	Acide borique granulé Acide borique pulvérisé
E285	Sodium borate pulvérisé

EDULCORANTS

Substances qui donnent une saveur sucrée aux denrées alimentaires.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E420	Sorbitol
E421	Mannitol
E951	Aspartame
E952iv	Sodium cyclamate
E954	Saccharine pulvérisée
E954i	Saccharine sodique
E960	Stévia extrait 97 % rébaudioside A
E967	Xylitol

EMULSIFIANTS

Substances qui, ajoutées à une denrée alimentaire, permettent de réaliser ou de maintenir le mélange homogène de deux ou plusieurs phases non miscibles telles que l'huile et l'eau.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E322i	Lécithine soja (pâte) Lécithine soja poudre de plante
E432	Polysorbate 20
E433	Polysorbate 80
E435	Polysorbate 60
E460i	Cellulose microcristalline

EPAISSISSANTS

Substances qui, ajoutées à une denrée alimentaire, en augmentent la viscosité.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E406	Agar agar poudre de plante
E410	Gomme caroube poudre de plante
E412	Gomme guar poudre de plante
E413	Gomme adragante poudre
E414	Gomme arabique poudre
E415	Gomme xanthane
E416	Gomme karaya poudre
E425	Konjac rhizome poudre de plante
E440	Pectine pulvérisée
E441	Gélatine poudre
E466	Carboxyméthyl cellulose 7HCF
E508	Potassium chlorure
E509	Calcium chlorure anhydre Calcium chlorure cristallisé
E511	Magnésium chlorure 6H ₂ O Magnésium chlorure pur granulé Magnésium chlorure pur pulvérisé
E520	Aluminium sulfate
E572	Magnésium stéarate

EXHAUSTEURS DE GOÛT

Substances qui renforcent le goût et/ou l'odeur d'une denrée alimentaire.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E406	Agar agar poudre de plante
E410	Gomme caroube poudre de plante
E412	Gomme guar poudre de plante

HUMECTANTS

Substances qui empêchent le dessèchement des denrées alimentaires.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E422	Glycérine

STABILISANTS

Substances qui, ajoutées à une denrée alimentaire, permettent de maintenir son état physico-chimique. Les stabilisants comprennent les substances qui permettent de maintenir la dispersion homogène de deux ou plusieurs substances non miscibles dans une denrée alimentaire, les substances qui stabilisent, conservent ou intensifient la couleur d'une denrée alimentaire ainsi que les substances qui augmentent la capacité de liaison entre des denrées alimentaires, y compris la réticulation entre protéines permettant la liaison de morceaux d'aliments dans les aliments reconstitués.

N°	NOS RÉFÉRENCES
E516	Calcium sulfate 2H ₂ O

COSMÉTIQUES

La gamme des produits Cooper entre également dans la composition de nombreux produits destinés à la Cosmétique. Vous trouverez dans cette rubrique le classement de nos matières selon leur catégorie et rôle et favoriser ainsi vos recherches pour vos formulations.

CATÉGORIE / RÔLE	NOS RÉFÉRENCES		
ABSORBANT UV Protège le produit cosmétique des effets des rayons ultraviolets	<ul style="list-style-type: none"> • Titane di-oxyde • Zinc oxyde lourd • Zinc oxyde retamisé 		
AGENT ABRASIF Débarasse diverses surfaces corporelles de matières qui s'y trouvent, ou facilite le brossage mécanique des dents où en améliore la brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Calcium sulfate 2H2O • Huitre coquille poudre • Kaolin • Silice hydratée (lévillite) • Sodium bicarbonate 		
AGENT ABSORBANT Absorbe des substances hydrosolubles et/ou liposolubles qui seraient dissoutes ou finement dispersées	<ul style="list-style-type: none"> • Amidon maïs • Cellulose microcristalline • Kaolin • Magnésium carbonate lourd • Magnésium trisilicate 	<ul style="list-style-type: none"> • Maltodextrine • Silice hydratée (lévillite) • Talc officinal 	
AGENT ANTIAGGLOMERANT Permet l'écoulement libre de particules solides et, ainsi, évite l'agglomération en grumeaux ou en paquets des produits cosmétiques sous forme de poudre	<ul style="list-style-type: none"> • Amidon blé • Amidon maïs • Kaolin • Magnésium stéarate 	<ul style="list-style-type: none"> • Silice hydratée (lévillite) • Talc 	
AGENT ANTIMICROBIEN Aide à contrôler le développement des micro-organismes sur la peau	<ul style="list-style-type: none"> • Melaleuca alternifolia huile essentielle • Romarin feuille extrait fluide 	<ul style="list-style-type: none"> • Romarin huile essentielle bio • Romarin sommité huile essentielle 	
AGENT ANTIMOUSSE Élimine la mousse en cours de fabrication ou réduit la tendance des produits finis à produire de la mousse	<ul style="list-style-type: none"> • Alcool isopropylique 		
AGENT ANTIPELLICULAIRE Aide à contrôler la formation pelliculaire	<ul style="list-style-type: none"> • Arnica huile 		
AGENT ANTIPLAQUE Aide à protéger contre la plaque dentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Sodium fluorure pur 		
AGENT ANTISTATIQUE Réduit l'électricité statique en neutralisant la charge électrique présente sur une surface donnée	<ul style="list-style-type: none"> • Acide glutamique L • Arginine L base • Arginine L chlorhydrate • Benzalkonium chlorure • Glycine = glycolle • Lanoléine - graisse de laine 	<ul style="list-style-type: none"> • Lécithine soja (pâte) • Panthénol 75 L vit B5 • Panthénol D vit B5 • Papaine • Paraffine épaisse huile • Paraffine fluide huile 	<ul style="list-style-type: none"> • Perhydrosqualène • Urée • Vaseline blanche • Vit B6 pyridoxine chlorhydrate
AGENT APAISANT Aide à diminuer l'inconfort de la peau ou du cuir chevelu	<ul style="list-style-type: none"> • Allantoïne • Bouleau feuille extrait fluide • Centella asiatica extrait fluide • Eau distillée bleuet • Eau distillée hamamélis • Echinacea angustifolia • Fenouil fruit extrait fluide 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenouil racine extrait fluide • Fenouil semence huile essentielle • Hamamélis extrait fluide • Mauve extrait fluide • Mélisse essence reconstituée • Mélisse feuille extrait fluide • Mélisse officinale huile essentielle 	<ul style="list-style-type: none"> • Prêle extrait fluide • Réglisse extrait fluide • Saccharose cristallisé • Saccharose pulvérisé
AGENT ASTRINGENT Resserre la peau	<ul style="list-style-type: none"> • Bouleau feuille extrait fluide • Carotte graine huile essentielle • Eau distillée hamamélis 	<ul style="list-style-type: none"> • Fraisier feuille extrait fluide • Hamamélis extrait fluide • Prêle extrait fluide 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauve extrait fluide
AGENT DE CHELATION Réagit et forme des complexes avec des ions métalliques susceptibles d'affecter la stabilité et/ou l'aspect des produits cosmétiques	<ul style="list-style-type: none"> • Acide citrique anhydre granulé 51N • Acide citrique anhydre granulé moyen 1200 • Acide citrique anhydre poudre • Acide citrique granulé fin H2O • Acide citrique granulé H2O 	<ul style="list-style-type: none"> • Potassium citrate • Sodium citrate monobasique anhydre poudre • Sodium citrate trisodique granulé • Sodium citrate trisodique granulé fin 	<ul style="list-style-type: none"> • Sodium édétate
AGENT DE CONTROLE DE LA VISCOSITE Augmente ou diminue la viscosité des produits cosmétiques	<ul style="list-style-type: none"> • Agar agar poudre plante • Alcool isopropylique • Aluminium oxyde hydraté • Amidon maïs • Carbopol 980 NF • Carboxyméthyl cellulose 7HCF • Cellulose microcristalline • Comperlan K D • Gélatine poudre • Gomme arabique poudre 	<ul style="list-style-type: none"> • Gomme caroube poudre plante • Gomme guar poudre • Gomme xanthane poudre plante • Lanoléine - graisse de laine • Magnésium chlorure 6H2O • Magnésium chlorure pur granulé • Magnésium chlorure pur pulvérisé • Magnésium chlorure technique • Paraffine épaisse huile • Paraffine fluide huile 	<ul style="list-style-type: none"> • Pectine pulvérisée • Potassium chlorure • Propylène glycol • Sodium chlorure • Sodium édétate • Sodium sulfate anhydre • Sodium sulfate cristallisé
AGENT DE DISPERSION Utilisé dans les émulsions, les shampoings, les bains douches et les préparations à base d'huiles essentielles afin de garantir une parfaite homogénéité	<ul style="list-style-type: none"> • Disper diluant • Labrafil M 1944 CS • Labrafil M 2125 CS 	<ul style="list-style-type: none"> • Lamepon S • Ricinon 	
AGENT DE FOISONNEMENT Réduit la densité apparente des produits cosmétiques	<ul style="list-style-type: none"> • Calcium sulfate 2H2O • Kaolin • Magnésium carbonate lourd • Magnésium stéarate • Magnésium trisilicate 	<ul style="list-style-type: none"> • Sodium carbonate anhydre technique • Sodium carbonate cristallisé 10H2O • Sodium chlorure 	<ul style="list-style-type: none"> • Sodium sulfate anhydre • Sodium sulfate cristallisé • Zinc oxyde lourd • Zinc oxyde retamisé

CATÉGORIE / RÔLE	NOS RÉFÉRENCES		
AGENT DE GELIFICATION Donne la consistance d'un gel (préparation semi-solide ayant une certaine élasticité) à une préparation liquide	<ul style="list-style-type: none"> • Agar agar poudre plante • Carbopol 980 NF • Gomme xanthane poudre plante 		
AGENT DE PROTECTION DE LA PEAU Aide à prévenir les effets nocifs pour la peau de facteurs externes	<ul style="list-style-type: none"> • Cuivre gluconate • Paraffine épaisse huile • Paraffine fluide huile 	<ul style="list-style-type: none"> • Zinc oxyde lourd • Zinc oxyde retamisé 	
AGENT DE RESTAURATION LIPIDIQUE Restaure les lipides des cheveux ou des couches supérieures de la peau. Il s'agit de substances regraissantes	<ul style="list-style-type: none"> • Acide stéarique • Perhydrosqualène 		
AGENT DEODORANT Réduit ou masque les odeurs corporelles désagréables	<ul style="list-style-type: none"> • Sodium bicarbonate • Zinc gluconate 		
AGENT EMULSIFIANT Favorise la formation de mélanges intimes entre des liquides non miscibles en modifiant les interactions de surface	<ul style="list-style-type: none"> • Acide stéarique • Alcool cétylique • Blanc baleine synthétique • Cire blanche pastille • Cire jaune pastille • Cire sipol A O • Cholestérol 	<ul style="list-style-type: none"> • Comperlan K D • Emulgade F • Lanoline - graisse de laine • Lécithine soja (pâte) • Lécithine soja poudre plante • Polysorbate 20 • Polysorbate 60 	<ul style="list-style-type: none"> • Polysorbate 80 • Polystate B • Sodium lauryl ether sulfate • Sodium laurylsulfate pulvérisé
AGENT FILMOGENE Produit, à l'application, un film continu sur la peau, les cheveux ou les ongles	<ul style="list-style-type: none"> • Carboxyméthyl cellulose 7HCF • Cire blanche pastille • Gélatine poudre 	<ul style="list-style-type: none"> • Gomme caroube poudre plante • Gomme guar poudre 	<ul style="list-style-type: none"> • Maltodextrine
AGENT KERATOLYTIQUE Aide à éliminer les cellules mortes du stratum corneum	<ul style="list-style-type: none"> • Acide glycolique • Acide salicylique 		
AGENT LISSANT A pour objectif de rendre la peau plus lisse en diminuant les rugosités et les irrégularités	<ul style="list-style-type: none"> • Centella asiatica extrait fluide • Niacinamide = nicotinamide vit PP • Réglisse extrait fluide 	<ul style="list-style-type: none"> • Ricin vierge huile 	
AGENT MASQUANT Réduit ou inhibe l'odeur de base ou l'arôme d'un produit	<ul style="list-style-type: none"> • Huile laurier • Laurier feuille huile essentielle • Mannitol 	<ul style="list-style-type: none"> • Menthe poivrée huile essentielle • Menthe poivrée huile essentielle bio 	<ul style="list-style-type: none"> • Saccharine pulvérisée • Saccharine sodique
AGENT MOUSSANT Piège de nombreuses petites bulles d'air ou d'autres gaz dans un petit volume de liquide en modifiant la tension de surface du liquide	<ul style="list-style-type: none"> • Ammonium laurylsulfate solution 15 % • Sodium lauryl ether sulfate • Sodium laurylsulfate pulvérisé 		
AGENT NACRANT Apporte une apparence nacrée aux produits cosmétiques	<ul style="list-style-type: none"> • Calcium sulfate 2H2O 		
AGENT NETTOYANT Aide à conserver propre la surface du corps	<ul style="list-style-type: none"> • Acide stéarique • Bouleau feuille extrait fluide • Centella asiatica extrait fluide • Menthe poivrée huile essentielle 	<ul style="list-style-type: none"> • Menthe poivrée huile essentielle bio • Santal huile essentielle 	<ul style="list-style-type: none"> • Sodium lauryl ether sulfate • Sodium laurylsulfate pulvérisé
AGENT RAFRAICHISSANT Donne une agréable sensation de fraîcheur à la peau	<ul style="list-style-type: none"> • Huile laurier • Laurier feuille huile essentielle • Menthe poivrée huile essentielle 	<ul style="list-style-type: none"> • Menthe poivrée huile essentielle bio • Romarin feuille extrait fluide • Romarin sommet huile essentielle 	
AGENT STABILISATEUR Améliore la stabilité et la durée de vie des ingrédients ou des formulations	<ul style="list-style-type: none"> • Cellulose microcristalline • Cholestérol 		
AGENT TAMPON Stabilise le pH des produits cosmétiques	<ul style="list-style-type: none"> • Acide ascorbique cristallisé • Acide ascorbique granulé fin • Acide ascorbique poudre fin • Acide citrique anhydre granulé 51N • Acide citrique anhydre granulé moyen 1200 • Acide citrique anhydre poudre • Acide citrique granulé fin H2O • Acide citrique granulé H2O • Acide glycolique 	<ul style="list-style-type: none"> • Acide lactique • Acide tartrique granulé • Acide tartrique pulvérisé • Calcium lactate 5H2O • Glycine = glycocolle • Potassium citrate • Sodium acétate cristallisé • Sodium bicarbonate • Sodium borate pulvérisé • Sodium carbonate anhydre technique 	<ul style="list-style-type: none"> • Sodium carbonate cristallisé 10H2O • Sodium citrate monobasique anhydre poudre • Sodium hydroxyde concentré • Taurine • Triéthanolamine (trolamine)
ANTIOXYDANT Inhibe les réactions développées par l'oxygène afin d'empêcher l'oxydation et le rancissement	<ul style="list-style-type: none"> • Acide ascorbique cristallisé • Acide ascorbique granulé fin • Acide ascorbique poudre fin 	<ul style="list-style-type: none"> • Ascorbyle palmitate vit C • Sodium ascorbate cristallisé vit C • Vit E DL tocopherol 	
COLORANT COSMETIQUE Colore les produits cosmétiques et/ou confère une couleur à la peau et/ou à ses phanères. Tous les colorants listés sont des substances figurant sur la liste positive des colorants (annexe IV de la directive « Produits Cosmétiques »)	<ul style="list-style-type: none"> • Bleu patente V • Carmin 40 - carmin cochenille • Coccine nouvelle 80 % • Eosine disodique • Eosine solution alcoolique 2 % 	<ul style="list-style-type: none"> • Eosine sol aqueuse 2 % • Fluoresceine sodique • Jaune tartrazine • Magnésium stéarate • Naphтол B 	<ul style="list-style-type: none"> • Titane di-oxyde • Zinc oxyde lourd • Zinc oxyde retamisé
CONDITIONNEUR CAPILLAIRE Laisse les cheveux faciles à coiffer, souples, doux et brillants et/ou donne du volume, de la lumière, du brillant	<ul style="list-style-type: none"> • Acide glutamique L • Eau distillée hamamélis • Glycine = glycocolle 	<ul style="list-style-type: none"> • Hamamélis extrait fluide • Lanoline - graisse de laine • Panthenol D vit B5 • PAPAÏNE 	<ul style="list-style-type: none"> • Perhydrosqualène • Vit B6 pyridoxine chlorhydrate

CATÉGORIE / RÔLE	NOS RÉFÉRENCES		
CONSERVATEUR Empêche principalement le développement de micro-organismes dans les produits cosmétiques. Tous les conservateurs listés sont des substances se trouvant dans la liste positive des conservateurs (annexe VI de la directive « Produits Cosmétiques »)	<ul style="list-style-type: none"> Acide benzoïque Acide salicylique Acide sorbique Alcool benzylique Benzalkonium chlorure Chlorhexidine digluconate 20 % Hexamidine di-isethionate 	<ul style="list-style-type: none"> Parahydroxybenzoate méthyle Parahydroxybenzoate propyle Parahydroxybenzoate méthyle sodé Parahydroxybenzoate propyle sodé Potassium sorbate Sodium benzoate 	<ul style="list-style-type: none"> Sodium métabisulfite anhydre Sodium salicylate
DENATURANT Rend les produits cosmétiques non consommables par voie orale. Généralement ajouté aux produits cosmétiques contenant de l'alcool éthylique	<ul style="list-style-type: none"> Acétone Camphre naturel pulvérisé Camphre synthétique pulvérisé Eugénol 	<ul style="list-style-type: none"> Glycérine Sodium hydroxyde concentré Sodium laurylsulfate pulvérisé 	
ENTRETIEN DE LA PEAU Maintient la peau en bon état	<ul style="list-style-type: none"> Acide folique Acide lactique Amande douce huile Amande douce raffinée huile Beurre karité Caféine anhydre Carotène b 10 % CWS Carotène b 30 % FS/SF Cuivre gluconate Eau distillée hamamélis Fenouil fruit extrait fluide Fenouil racine extrait fluide Fenouil semence huile essentielle Fraisier feuille extrait fluide Glycine = glycolle Hamamélis extrait fluide Isopropyle myristate Lactose H2O 	<ul style="list-style-type: none"> Lanoléine - graisse de laine Lécithine soja (pâte) Magnésium aspartate Magnésium gluconate Maltodextrine Mannitol Noyaux d'abricot huile Orange douce huile essentielle Orange douce huile essentielle bio Panthénol d vit B5 Papaïne Perhydrosqualène Propylène glycol Ricin vierge huile Saccharose cristallisé Saccharose pulvérisé Santal huile essentielle Saule écorce extrait fluide 	<ul style="list-style-type: none"> Sesame raffinée huile Sorbitol Thé vert extrait fluide Théobromine 99 % Urée Vit A palmitate 1 m BHA/BHT Vit A palmitate 1 m tocopherol Vit A palmitate 1,7 m BHA/BHT Vit A palmitate 1,7 m tocopherol Vit B6 pyridoxine chlorhydrate Vit E DL tocophérol Vit E DL tocophérol acétate Xylitol exp Zinc gluconate
EMOLLIENT Assouplit et lisse la peau	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium oxyde hydraté Amande douce huile Amande douce raffinée huile Arachide raffinée huile Arnica huile Avocat brute huile Beurre cacao Beurre karité Bourrache raffinée huile Calendula huile Carotte graine huile essentielle Carthame huile Cholestérol Cire blanche pastille 	<ul style="list-style-type: none"> Fenouil fruit extrait fluide Fenouil racine extrait fluide Fenouil semence huile essentielle Glycol p stéarate Gomme caroube poudre plante Isopropyle myristate Jojoba huile Lanoléine - graisse de laine Lavandin huile essentielle Lécithine soja (pâte) Macadamia huile Mauve extrait fluide Noyaux d'abricot huile Olive vierge huile 	<ul style="list-style-type: none"> Paraffine épaisse huile Paraffine fluide huile Perhydrosqualène Prêle extrait fluide Réglisse extrait fluide Ricin vierge huile Sésame raffinée huile Vaseline blanche Ylang-ylang fleur huile essentielle Ylang-ylang huile essentielle bio
EXCIPIENT COSMÉTIQUE ET BASE NEUTRE Constitue un véhicule des substances actives	<ul style="list-style-type: none"> Cérat de Galien Cétaline Cold cream 	<ul style="list-style-type: none"> Emuline crème base Emulsane crème base Gel neutre 	<ul style="list-style-type: none"> Gel neutre pour huile essentielle Glycérone amidon
HUMECTANT Maintient et conserve l'humidité	<ul style="list-style-type: none"> Acide glutamique L Acide lactique Aluminium oxyde hydraté Calcium gluconate monohydraté Glucose anhydre Glycérine 	<ul style="list-style-type: none"> Lactose H2O Levulose – fructose Mannitol Propylène glycol Saccharose cristallisé Saccharose pulvérisé 	<ul style="list-style-type: none"> Sorbitol Urée Xylitol exp
HYDRATANT Augmente la teneur en eau de la peau et la maintient douce et lisse	<ul style="list-style-type: none"> Eau distillée bleuet Magnésium stéarate 	<ul style="list-style-type: none"> Mannitol Réglisse extrait fluide 	<ul style="list-style-type: none"> Ricin vierge huile Sorbitol
HYGIÈNE BUCCALE Pour les produits cosmétiques destinés aux soins de la cavité buccale, apporte un effet nettoyant, désodorisant, protecteur	<ul style="list-style-type: none"> Calcium gluconate monohydraté Saccharine pulvérisée 	<ul style="list-style-type: none"> Saccharine sodique Sodium bicarbonate Sodium fluorure pur 	
LIANT Confère une cohésion accrue au produit cosmétique	<ul style="list-style-type: none"> Agar agar poudre plante Carboxyméthyl cellulose 7HCF Gomme guar poudre Gomme xanthane poudre plante Isopropyle myristate 	<ul style="list-style-type: none"> Magnésium carbonate lourd Maltodextrine Mannitol Paraffine épaisse huile 	<ul style="list-style-type: none"> Paraffine fluide huile Pectine pulvérisé
OPACIFIANT Réduit l'aspect transparent ou translucide des produits cosmétiques	<ul style="list-style-type: none"> Calcium sulfate 2H2O Cellulose microcristalline Kaolin 	<ul style="list-style-type: none"> Magnésium carbonate lourd Paraffine épaisse huile 	<ul style="list-style-type: none"> Paraffine fluide huile Titane di-oxyde
PLASTIFIANT Ramollit et assouplit une autre substance qui, autrement, ne pourrait pas être facilement déformée, étalée ou travaillée	<ul style="list-style-type: none"> Camphre naturel pulvérisé Camphre synthétique pulvérisé Sorbitol 		
SOLVANT Dissout d'autres substances	<ul style="list-style-type: none"> Acétone Alcool benzylique Alcool dénature industriel 95 degrés Alcool éthanol 70 degrés Alcool éthanol 90 degrés Alcool éthanol 95 degrés Alcool éthanol 96 degrés 	<ul style="list-style-type: none"> Alcool éthanol absolu Alcool isopropylique Arachide raffinée huile Benzyle benzoate Isopropyle myristate Olive vierge huile 	<ul style="list-style-type: none"> Paraffine épaisse huile Paraffine fluide huile Propylène glycol Ricin vierge huile

CATÉGORIE / RÔLE	NOS RÉFÉRENCES		
<p>STABILISATEUR D'EMULSION</p> <p>Favorise le processus d'émulsification et améliore la stabilité de l'émulsion et sa durée de vie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Acide stéarique • Carbopol 980 NF • Carboxyméthyl cellulose 7HCF • Cellulose microcristalline 	<ul style="list-style-type: none"> • Comperlan K D • Gomme guar poudre • Maltodextrine • Paraffine épaisse huile 	<ul style="list-style-type: none"> • Paraffine fluide huile • Pectine pulvérisée • Gomme xanthane poudre plante
<p>SYNERGISTE DE MOUSSE</p> <p>Améliore la qualité de la mousse produite par un système en améliorant une ou plusieurs des propriétés suivantes : volume, texture et/ou stabilité</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comperlan K D 		
<p>TENSIOACTIF</p> <p>Réduit la tension de surface et favorise une répartition uniforme du produit lors de son utilisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ammonium laurylsulfate solution 15 % • Comperlan K D • Glycol p stéarate • Polysorbate 20 	<ul style="list-style-type: none"> • Polysorbate 60 • Polysorbate 80 • Sodium lauryl ether sulfate • Sodium laurylsulfate pulvérisé 	<ul style="list-style-type: none"> • Texapon ASV 50 • Texapon E V R
<p>TONIFIANT</p> <p>Produit une sensation de bien-être sur la peau et les cheveux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arnica huile • Bouleau feuille extrait fluide • Centella asiatica extrait fluide • Fenouil fruit extrait fluide • Fenouil racine extrait fluide • Fenouil semence huile essentielle • Gingembre racine extrait fluide • Gingembre rhizome huile essentielle • Huile laurier • Laurier feuille huile essentielle 	<ul style="list-style-type: none"> • Mélisse essence reconstituée • Mélisse feuille extrait fluide • Mélisse officinale huile essentielle • Menthe poivrée huile essentielle • Menthe poivrée huile essentielle bio • Pamplemousse huile essentielle • Pamplemousse huile essentielle bio • Prêle extrait fluide • Romarin feuille extrait fluide • Romarin huile essentielle bio • Romarin sommité huile essentielle 	

5-HYDROXYTRYPTOPHANE / OXITRIPTAN	63	ACIDE TRICHLORACETIQUE CRIST	5	AMMONIUM CHLORURE	10
27-DEOXYACTEINE	63	ACIDES CHLOROGENIQUES	63	AMMONIUM HYDROGENOCARBONATE	10
ACEROLA 25 % EXTRAIT SEC	56	ACIDES COROSOLIQUES	63	AMMONIUM LAURYSULFATE SOLUTION 15 %	10
ACEROLA BIO 17 % NATUREL EXTRAIT SEC	56	ACIDES VALERENIQUES	63	AMMONIUM NITRATE CRISTALLISE	10
ACEROLA NATUREL 17 % EXTRAIT SEC	56	AEROSIL 200	10	AMMONIUM SULFATE CRISTALLISE	11
ACETONE	10	AEROSIL 300	10	AMPHISOL	11
ACETYLCARNITINE L	6	AESCINE	63	AMPHISOL A	11
ACETYLCYSTEINE N	23	AGAR AGAR Poudre DE PLANTE	67	AMPHISOL K	11
ACHILLEE MILLEFEUILLE EXTRAIT FLUIDE	52	AGRIPAUME EXTRAIT FLUIDE	52	AMYLE ISO ACETATE	11
ACHILLEE MILLEFEUILLE EXTRAIT SEC	56	AIL EXTRAIT SEC	56	AMYLEINE CHLORHYDRATE	23
ACIDE ACETIQUE	4	AIL HUILE ESSENTIELLE	43	ANANAS EXTRAIT SEC	56
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE 3040	23	ALCHEMILLE EXTRAIT FLUIDE	52	ANANAS Poudre DE PLANTE	67
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE CRISTALLISE 3020	23	ALCHEMILLE EXTRAIT SEC	56	ANGELIQUE EXTRAIT FLUIDE	52
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE PULVERISE 3210	23	ALCOOL BENZYLIQUE	8	ANGELIQUE EXTRAIT SEC	56
ACIDE ASCORBIQUE 90 % DC	37	ALCOOL CAMPHRE	8	ANGELIQUE HUILE ESSENTIELLE	43
ACIDE ASCORBIQUE CRISTALLISE	37	ALCOOL CETYLIQUE	8	ANIS ETOILE ESSENCE RECONSTITUEE	43
ACIDE ASCORBIQUE CRISTALLISE OC	37	ALCOOL DENATURE INDUS 95 DEG	8	ANIS VERT EXTRAIT SEC	56
ACIDE ASCORBIQUE ENROBE EC	37	ALCOOL ETHANOL 70 DEG	8	ANIS VERT Poudre DE PLANTE	67
ACIDE ASCORBIQUE ENROBE FC	37	ALCOOL ETHANOL 90 DEG	8	ANTHOCYANOSIDES	63
ACIDE ASCORBIQUE GRANULE 95 %	37	ALCOOL ETHANOL 95 DEG	8	ANTIPYRINE	23
ACIDE ASCORBIQUE GRANULE FIN	37	ALCOOL ETHANOL 96 DEG	8	APOCAROTENAL 1 % CWS/M	37
ACIDE ASCORBIQUE Poudre FIN	37	ALCOOL ETHANOL ABSOLU	8	APOCAROTENAL 20 % S	37
ACIDE BENZOIQUE	4	ALCOOL IODE 1 % 60 DEG	8	ARACHIDE HUILE CAMPHREE	41
ACIDE BORIQUE GRANULE	4	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	8	ARACHIDE RAFFINEE HUILE	41
ACIDE BORIQUE PULVERISE	4	ALCOOL METHYLIQUE PUR	8	ARGAN HUILE	41
ACIDE BOSWELLIQUE	63	ALCOOL MODIFIE	8	ARGENT 20.7 MG / L	11
ACIDE CHLORHYDRIQUE CONCENTRE	4	ALCOOL PARFUMERIE 90 DEG	8	ARGENT 8 MG / L	11
ACIDE CHROMIQUE	4	ALCOOL PARFUMERIE 95 DEG	8	ARGENT COLLOIDAL = COLLARGOL	11
ACIDE CITRIQUE ANH GRAN 51N	4	ALCOOLAT CITRON	9	ARGENT NITRATE CRISTALLISE	11
ACIDE CITRIQUE ANH GRAN MOY 1200	4	ALCOOLAT FIORAVANTI	9	ARGENT VITELLINATE	11
ACIDE CITRIQUE ANH PDRE	4	ALCOOLAT LAVANDE	9	ARGILE COLLOIDALE	11
ACIDE CITRIQUE GRAN FIN H2O	4	ALCOOLAT MENTHE	9	ARGILE VERTE PULVERISEE	11
ACIDE CITRIQUE GRAN H2O	4	ALCOOLAT ROMARIN	9	ARGILE VERTE SURFINE	11
ACIDE FOLIQUE	37	ALCOOLAT VULNERAIRE	9	ARGININE L BASE	6
ACIDE FOLIQUE GRADE FOOD	37	ALGINATE DE SODIUM	10	ARGININE L CHLORHYDRATE	6
ACIDE GLUTAMIQUE L	6	ALLANTOINE	10	ARNICA HUILE	41
ACIDE GLYCOLIQUE	4	ALLICINE	63	ARNICA TEINTURE	23
ACIDE GLYCYRRHIZIQUE	63	ALOES TEINTURE	70	AROME CHOCOLAT	11
ACIDE GYMNEMIQUE	63	ALOES DU CAP Poudre DE PLANTE	67	AROME MANGUE	11
ACIDE HYDROXY-CITRIQUE (HCA)	63	ALOES EXTRAIT SEC	56	AROME MENTHE CREPUE	11
ACIDE LACTIQUE	4	ALUMINIUM CHLORURE HYDRATE	10	AROME MENTHE POIVREE	11
ACIDE LIPOIQUE	4	ALUMINIUM OXYDE HYDRATE	10	AROME NATUREL MENTHE LIQUIDE	11
ACIDE NICOTINIQUE - NIACINE	37	ALUMINIUM SULFATE	10	AROME NATUREL MENTHE Poudre	11
ACIDE OXALIQUE	4	ALUN POTASSIUM CRISTALLISE	10	AROME ORANGE	11
ACIDE PHOSPHORIQUE 50 %	4	AMANDE AMERE ESSENCE RECONSTITUEE	43	AROME ORANGE PERMASEAL	11
ACIDE PHOSPHORIQUE 85 %	4	AMANDE DOUCE HUILE	41	AROME VANILLE	11
ACIDE PICRIQUE HYDRATE	4	AMANDE DOUCE RAFFINEE HUILE	41	ARTICHAUT EXTRAIT FLUIDE	52
ACIDE RETINOIQUE	23	AMIDON BLE	10	ARTICHAUT FEUILLE EXTRAIT SEC	56
ACIDE ROSMARINIQUE	63	AMIDON MAIS	10	ARTICHAUT FRUIT ATOMISAT EXTRAIT SEC	56
ACIDE SALICYLIQUE	23	AMIDON RIZ	10	ASA FOETIDA TEINTURE	70
ACIDE SORBIQUE	4	AMINOPHYLLINE	23	ASCORBYLE PALMITATE VIT C	37
ACIDE STEARIQUE	5	AMITRIPTYLINE CHLORHYDRATE	23	ASIATICOSIDES	63
ACIDE TARTRIQUE GRAN	5	AMMONIAQUE CONCENTREE	10	ASPARTAME	11
ACIDE TARTRIQUE PULV	5	AMMONIUM CARBONATE PULVERISEE	10	ASPIC FINE HUILE ESSENTIELLE	43

AUBEPINE EXTRAIT FLUIDE	52	BOURRACHE RAFFINEE HUILE	41	CARNITINE L HCL	13
AUBEPINE EXTRAIT SEC	56	BROCOLI EXTRAIT SEC	57	CAROCARE 20 %	38
AUBEPINE POUDRE DE PLANTE	67	BROMELAÏNE	63	CAROCARE 30 %	38
AUCUBINE*	63	BROMELAÏNE 1200 GDU/G	12	CAROTENE B 1 % CWS/M	38
AUNEE EXTRAIT FLUIDE	52	CADE RECTIFIEE HUILE	41	CAROTENE B 10 % CWS	38
AUREOMYCINE CHLORHYDRATE	23	CADE VRAIE HUILE	41	CAROTENE B 30 % FS/SF	38
AVOCAT RAFFINEE HUILE	41	CAFE VERT TITRE EXTRAIT SEC	57	CAROTENE B 30 % SUSPENSION	38
AVOINE EXTRAIT FLUIDE	52	CAFEINE ANHYDRE	23	CAROTENE B NATUREL 10 %	38
AVOINE EXTRAIT SEC	56	CAFÉINES ET DÉRIVÉS	63	CAROTENE B 10 % CWS/S	38
BAMBOU TABASHIR POUDRE DE PLANTE	67	CAJEPUT HUILE ESSENTIELLE	43	CAROTENE B 10 % EM YELLOW	38
BANABA EXTRAIT SEC	56	CALCIUM 250 MG/L	30	CAROTENOÏDES	63
BARBALOÏNE	63	CALCIUM ASCORBATE VIT C	38	CAROTTE EXTRAIT SEC	57
BARDANE EXTRAIT FLUIDE	52	CALCIUM BROMURE	30	CAROTTE HUILE ESSENTIELLE	44
BARDANE EXTRAIT SEC	56	CALCIUM CARBONATE CODEX	30	CARRAGAHEEN POUDRE DE PLANTE	67
BARDANE POUDRE DE PLANTE	67	CALCIUM CARBONATE LEGER	30	CARTHAME HUILE	41
BARYUM SULFATE	11	CALCIUM CARBONATE LOURD	30	CARTILAGE DE REQUIN (SIKI)	13
BASILIC A LINALOL HUILE ESSENTIELLE	43	CALCIUM CHLORURE ANHYDRE	30	CARVACROL	13
BASILIC A METHYL CHAVICOL HUILE ESSENTIELLE	43	CALCIUM CHLORURE CRISTALLISE	30	CASCARA POUDRE DE PLANTE	67
BAUME CANADA	11	CALCIUM CITRATE 4H2O	30	CASEINE ACIDE ALIMENTAIRE	13
BAUME COMMANDEUR	12	CALCIUM EAP	30	CASSE MUETTE EXTRAIT SEC	57
BAUME PEROU	12	CALCIUM GLUCONATE MONOHYDRATE	30	CASSIS BAIE EXTRAIT FLUIDE	52
BAUME TOLU	12	CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE 10 %	30	CASSIS FEUILLE EXTRAIT FLUIDE	52
BAUME TRANQUILLE	12	CALCIUM HYDROXYDE = CHAUX ETEINTE	30	CASSIS FEUILLE EXTRAIT SEC	57
BAY DE SAINT THOMAS HUILE ESSENTIELLE	43	CALCIUM LACTATE 5H2O	30	CASSIS FRUIT ATOMISE EXTRAIT SEC	57
BELLADONE TEINTURE	70	CALCIUM OROTATE 2H2O	30	CASSIS POUDRE DE PLANTE	67
BENJOIN SIAM TEINTURE	70	CALCIUM OXYDE = CHAUX VIVE	30	CEDRE DE L'ATLAS HUILE ESSENTIELLE	44
BENZALKONIUM CHLORURE	12	CALCIUM PANTOTHENATE VIT B5	38	CELLULOSE ACETOPHTALATE	13
BENZOCAINE (ETHOFORME)	23	CALCIUM PHOSPHATE DICALCIQUE	30	CELLULOSE MICROCRISTALLINE	13
BENZYLE BENZOATE	12	CALCIUM PHOSPHATE MONOCALCIQUE	30	CENTELLA ASIATICA EXTRAIT FLUIDE	52
BERGAMOTE HUILE ESSENTIELLE	43	CALCIUM PHOSPHATE TRICALCIQUE	30	CENTELLA ASIATICA EXTRAIT SEC	57
BERGAMOTE HUILE ESSENTIELLE BIO	48	CALCIUM PIDOLATE	31	CERAT DE GALIEN	13
BETASITOSTEROL	63	CALCIUM SULFATE 2H2O	31	CERAT DE GALIEN MODIFIE	13
BETATAB 20 % S	37	CALENDULA HUILE	41	CETALINE	13
BEURRE CACAO	12	CALENDULA TEINTURE MERE	70	CETIOL HUILE ESSENTIELLE	44
BEURRE KARITE	12	CALIFORNIDINE*	63	CHARBON VEGETAL ACTIVE 160µ	24
BEURRE MUSCADE	12	CALOPHYLLE HUILE	41	CHARBON VEGETAL ACTIVE 400µ	13
BIOFLAVONOÏDES DE CITRUS EXTRAIT SEC	57	CAMOMILLE ROMAINE EXTRAIT FLUIDE	52	CHARBON VEGETAL TECHNIQUE	13
BIOTINE VIT H1	37	CAMOMILLE ROMAINE HUILE ESSENTIELLE	43	CHARDON MARIE EXTRAIT FLUIDE	52
BISMUTH SOUS-CARBONATE	12	CAMOMILLE ROMAINE HUILE ESSENTIELLE BIO	48	CHARDON MARIE EXTRAIT SEC	57
BISMUTH SOUS-GALLATE	12	CAMOMILLE SIMPLE HUILE	41	CHELIDOÏNE EXTRAIT FLUIDE	53
BISMUTH SOUS-NITRATE LOURD	12	CAMPBRE NATUREL PULVERISE	23	CHITOSAN	13
BISMUTH SOUS-SALICYLATE	12	CAMPBRE SYNTHETIQUE PULVERISE	24	CHLORAL HYDRATE	24
BLANC BALEINE SYNTHETIQUE	12	CANNELLE CEYLAN HUILE ESSENTIELLE BIO	48	CHLORALOSE TECHNIQUE	13
BLEU METHYLENE	12	CANNELLE DE CEYLAN HUILE ESSENTIELLE	43	CHLORAMPHENICOL	24
BLEU METHYLENE INDUSTRIEL	12	CANNELLE DE CHINE HUILE ESSENTIELLE	43	CHLORDIAZEPOXIDE CHLORHYDRATE	24
BLEU PATENTE V	12	CANTHAXANTHINE 10 % CWS/S	38	CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE 20 %	24
BOLDINE	23	CAPSICUM TEINTURE	70	CHLOROFORME	13
BOLDINE	63	CAPTOPRIL	12	CHLORURE DE CYANIDINE	63
BOLDO EXTRAIT SEC	57	CARBOPOL 980 NF	12	CHOLESTEROL	13
BOLDO POUDRE DE PLANTE	67	CARBOXYMETHYL CELLULOSE 7HCF	12	CHOLINE CHLORURE	13
BOSWELLIA SERRATA EXTRAIT SEC	57	CARMIN 40 - CARMIN COCHENILLE	12	CHOLINE CITRATE	13
BOULEAU EXTRAIT FLUIDE	52	CARNITINE FUMARATE L	12	CHONDROÏTINE	63
BOULEAU EXTRAIT SEC	57	CARNITINE L BASE	13	CHONDROÏTINE SULFATE 90 %	13
BOURDAINE EXTRAIT SEC	57				

CHONDROITINE SULFATE MARIN 95 %	13	CUMIN HUILE ESSENTIELLE	44	ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRAIT SEC	58
CHROME 1 MG/L	31	CURCUMA EXTRAIT SEC	58	ECHINACEA PURPUREA EXTRAIT FLUIDE	53
CHROME OROTATE	31	CURCUMA LONGA POUDRE DE PLANTE	67	ECHINACEA PURPUREA POUDRE DE PLANTE	67
CHROME SUR LEVURE	31	CURCUMINE	64	ECHINACOSIDES	64
CHRYSANTHELLUM AMERICANUM EXTRAIT FLUIDE	53	CYNARINE	64	ELEUTHEROCOQUE EXTRAIT SEC	58
CHRYSANTHELLUM AMERICANUM EXTRAIT SEC	57	CYNORRHODON EXTRAIT SEC	58	ELEUTHEROCOQUE POUDRE DE PLANTE	67
CHRYSANTHELLUM AMERICANUM POUDRE DE PLANTE	67	CYPRES EXTRAIT FLUIDE	53	ELEUTHÉROSIDES B+E	64
CIMICIFUGA EXTRAIT SEC	57	CYPRES EXTRAIT SEC	58	ELIXIR DENTIFRICE	14
CIRE BLANCHE PASTILLES	13	CYPRES HUILE ESSENTIELLE	44	ELIXIR LONGUE VIE	14
CIRE JAUNE ABEILLE 31554	13	CYSTEINE L CHLORHYDRATE	6	ELIXIR PAREGORIQUE	14
CIRE JAUNE PASTILLES	13	CYSTINE L	6	EMULGADE F	14
CIRE SIPOL A O	13	DAIDZEINE ET DAIDZINE*	64	EMULINE CREME BASE	14
CISTE HUILE ESSENTIELLE	44	DAMIANA EXTRAIT SEC	58	EMULSANE CREME BASE	14
CITRON ATOMISAT EXTRAIT SEC	57	DEANOL OROTATE	14	ENCENS POUDRE DE PLANTE	67
CITRON HUILE ESSENTIELLE BIO	48	DERIVES ANTHRACENIQUES	64	ENZYMES	64
CITRON JAUNE HUILE ESSENTIELLE	44	DERIVES HYDROXYCINNAMIQUES	64	EOSINE DISODIQUE	24
CITRONNELLE HUILE ESSENTIELLE	44	DERIVES SALICYLES	64	EOSINE SOL ALCOOLIQUE 2 %	15
CITRONNELLE HUILE ESSENTIELLE BIO	48	DESMODIUM EXTRAIT SEC	58	ERYSIMUM EXTRAIT FLUIDE	53
CITRULLINE BASE L	6	DESMODIUM POUDRE DE PLANTE	67	ERYTHROMYCINE BASE	24
CITRUS AURANTIUM EXTRAIT SEC	57	DEXAMETHASONE ACETATE	24	ESCHSCHOLTZIA EXTRAIT FLUIDE	53
CLORAZEPATE DIPOTASSIQUE	24	DEXTROMETHORPHANE BROMOHYDRATE	24	ESCHSCHOLTZIA EXTRAIT SEC	58
CLOU DE GIROFLE HUILE ESSENTIELLE BIO	48	DHEA POUDRE	24	ESCHSCHOLTZIA POUDRE DE PLANTE	68
COALTAR SAPONINE	14	DIAZEPAM	24	ESCULOSIDE	24
COBALT 25 MG/L	31	DIMETHYLSULFOXYDE	14	ESSENCE EAU COLOGNE NORANTE	29
COCAINE CHLORHYDRATE	24	DIMETRIDAZOLE	14	ESTRAGON HUILE ESSENTIELLE	44
COCCINE NOUVELLE 80 %	14	DIOSGENINE	64	ETHER ETHYLIQUE	15
COCO RAFFINEE HUILE	41	DIPHENYLHANTOINE	24	ETHER PETROLE	15
CODEINE BASE	24	DISPER DILUANT	14	ETHOFORME - BENZOCAINE	15
CODEINE PHOSPHATE	24	DROSERA TEINTURE	70	ETHYLE ACETATE	15
COENZYME Q10	14	EAP CALCIQUE	14	ETHYLMORPHINE CHLORHYDRATE	24
COLD CREAM	14	EAU AROMATISEE DE ROSE	28	EUCALYPTOL - CINEOLE	24
COLEUS FORSKOHLII EXTRAIT SEC	57	EAU AROMATISEE FLEUR ORANGER	28	EUCALYPTUS EXTRAIT FLUIDE	53
COLLAGENE MARIN	14	EAU COLOGNE 77 DE CHEVRY 77	28	EUCALYPTUS GLOBULUS HUILE ESSENTIELLE BIO	48
COLLODION	14	EAU COLOGNE AZUR 60	28	EUCALYPTUS HUILE ESSENTIELLE	25
COLLODION RICINE	14	EAU COLOGNE AZUR 70	28	EUCALYPTUS RADIATA HUILE ESSENTIELLE	44
COLOPHANE ENTIERE	14	EAU COLOGNE AZUR 70	28	EUCALYPTUS RADIATA HUILE ESSENTIELLE BIO	48
COLORANT JAUNE ORANGE S	14	EAU COLOGNE FOUGERE 70	28	EUCALYPTUS TEINTURE	70
COLORANT MAY GRUNWALD	14	EAU COLOGNE FREESIA 70	28	EUDRAGIT L	15
COMPERLAN K D	14	EAU COLOGNE NORANTE 70	28	EUGENOL	25
COMPRIMES CHLORURE SODIUM 0,50G	14	EAU COLOGNE SHYZO 70	28	EUTANOL G	15
COMPRIMES IMPREGNABLES HUILES ESSENTIELLES	14	EAU COLOGNE THE VERT 70	28	EXTRAIT POUR SIROP BROMOFORME COMPOSE	15
COQUELICOT EXTRAIT SEC	57	EAU DALIBOUR FAIBLE	28	EXTRAIT POUR SIROP DESESSARTZ	25
CORIANDRE HUILE ESSENTIELLE	44	EAU DALIBOUR FORTE	28	EXTRAIT POUR SIROP ORANGE AMERE	25
COUMARINE	64	EAU DE CHAUX	28	FENOUIL FRUIT EXTRAIT FLUIDE	53
CRANBERRY 30 % EXTRAIT SEC	58	EAU DE LAURIER CERISE	28	FENOUIL FRUIT EXTRAIT SEC	58
CRANBERRY EXTRAIT SEC	57	EAU DE LAVANDE 70	28	FENOUIL HUILE ESSENTIELLE	44
CREATINE	14	EAU DISTILLEE BLEUET	28	FENOUIL POUDRE DE PLANTE	68
CRESSON FEUILLE DESHYDRATE EXTRAIT SEC	58	EAU DISTILLEE COOPER	28	FENOUIL RACINE EXTRAIT FLUIDE	53
CUIVRE 150 MG/L	31	EAU DISTILLEE FLEUR ORANGER NATURELLE	28	FENUGREC EXTRAIT FLUIDE	53
CUIVRE ACETATE	31	EAU DISTILLEE HAMAMELIS	29	FENUGREC EXTRAIT SEC	58
CUIVRE GLUCONATE	31	EAU DISTILLEE ROSE NATURELLE	29	FENUGREC POUDRE DE PLANTE	68
CUIVRE OROTATE	31	EAU OXYGENEE 110 VOLUME	24	FER 150 MG/L	31
CUIVRE SULFATE PUR CRISTALLISE	31	EAU PPI COOPER INDUSTRIE	29	FER CHLORURE FERRIQUE SOLUTION	31
CUIVRE SULFATE TECHNIQUE	31	EAU PURIFIEE	29	FER CITRATE AMMONIACAL	31
		EAU VIE CAMPHREE	29		

FER GLUCONATE	31	GIROFLE CLOUS HUILE ESSENTIELLE	44	HYDROLANE BASE DEPIGMENTANT	16
FER OROTATE	31	GLUCOFRAGULINES	64	HYDROLAT CAMOMILLE	29
FER SULFATE PUR CRISTALLISE	31	GLUCOMANNANES	64	HYDROLAT LAVANDE FLEUR	29
FLAVONOÏDES TOTAUX	64	GLUCONATE DE LITHIUM	15	HYDROQUINONE	16
FLUOR 50 MG/L	31	GLUCOSAMINE SULFATE POTASSIQUE	15	HYDROXYTYROSOL	64
FLUORESCINE SODIQUE TECHNIQUE	15	GLUCOSE ANHYDRE	15	HYOSCYAMINE	64
FOIE MORUE PHARMACEUTIQUE HUILE	25	GLUTAMINE L	6	HYPERICINES	65
FOIE MORUE VETERINAIRE HUILE	15	GLUTATHION REDUIT	15	HYPEROSIDES	65
FORMOL	15	GLYCERINE	16	HYSOPE HUILE ESSENTIELLE	45
FORMOL 3,7-4 %	15	GLYCEROLE AMIDON	16	ICHTHYOLAMMONIUM	25
FORSKOLINE	64	GLYCINE = GLYCOCOLLE	16	IMIPRAMINE CHLORHYDRATE	25
FRAISIER EXTRAIT FLUIDE	53	GLYCOL P STEARATE	16	INOSITOL MESO	16
FRAMYCETINE SULFATE	25	GOMME ADRAGANTE	16	IODE	31
FRENE EXCELSIOR EXTRAIT SEC	58	GOMME ARABIQUE	16	IODE	65
FRENE EXTRAIT FLUIDE	53	GOMME CAROUBE	16	IODE 150 MG/L	31
FRUCTOLIGOSACCHARIDES (FOS)	15	GOMME GUAR	16	IODE TEINTURE	70
FUCHSINE BACTERIOL BASIQUE	15	GOMME KARAYA	16	ODO DEOXYURIDINE - IDOXURIDINE	25
FUCUS VESICULOSUS EXTRAIT FLUIDE	53	GOMME XANTHANE	16	IODOFORME	16
FUCUS VESICULOSUS EXTRAIT SEC	58	GREMIL EXTRAIT FLUIDE	53	IRIS Poudre de plante	68
FUCUS VESICULOSUS Poudre de plante	68	GREMIL EXTRAIT SEC	59	ISOFLAVONES TOTAUX	65
FUMETERRE EXTRAIT SEC	58	GRIFFONIA 18 % EXTRAIT SEC	59	ISOLEUCINE L	6
FUROSEMIDE	25	GRIFFONIA 30 % EXTRAIT SEC	59	ISOPROPYLE MYRISTATE	16
GAIACOL	25	GUAIFENESINE (ETHER GLYCERIQUE GAIACOL)	25	ISPAGHUL Poudre de plante	68
GALLATE ÉPICATÉCHOL	64	GUARANA EXTRAIT SEC	59	JABORANDI TEINTURE	70
GARCINIA CAMBODGIA EXTRAIT SEC	58	GUARANA Poudre de plante	68	JAUNE TARTRAZINE	16
GATTILIER EXTRAIT FLUIDE	53	GUGUL EXTRAIT SEC	59	JOJOBA HUILE	41
GATTILIER EXTRAIT SEC	58	GUI EXTRAIT SEC	59	KAMALA TEINTURE	70
GEL NEUTRE	15	GYMNEMA EXTRAIT SEC	59	KAOLIN	16
GEL NEUTRE POUR HUILE ESSENTIELLE	15	GYMNEMA Poudre de plante	68	KERATINE	16
GELATINE FINE FEUILLE	15	HAMAMELIS EXTRAIT FLUIDE	53	KOLA EXTRAIT SEC	59
GELATINE Poudre	15	HAMAMELIS EXTRAIT SEC	59	KOLA NOIX Poudre de plante	68
GELEE ROYALE LYOPHILISEE	15	HAMAMELIS Poudre de plante	68	KONJAC Poudre de plante	68
GENIEVRE HUILE ESSENTIELLE	44	HAMAMELIS TEINTURE	70	KUDZU EXTRAIT SEC	59
GENIEVRE HUILE ESSENTIELLE BIO	48	HAMAMÉLITANINS	64	LABRAFIL M 1944 CS	17
GENISTEINE ET GENISTINE*	64	HARICOT VERT DESHYDRATE EXTRAIT SEC	59	LABRAFIL M 2125 CS	17
GENTIANE EXTRAIT FLUIDE	53	HARPAGOPHYTUM EXTRAIT FLUIDE	53	LACTOSE ATOMISE CAPSULAC	17
GENTIANE EXTRAIT SEC	58	HARPAGOPHYTUM EXTRAIT SEC	59	LACTOSE H2O	17
GERANIUM CHINE (TYPE BOURBON) HUILE ESSENTIELLE	44	HARPAGOPHYTUM Poudre de plante	68	LAITANCE DE POISSON	17
GERANIUM ROSAT HUILE ESSENTIELLE	44	HARPAGOSIDE	64	LAMEPON S	17
GERANIUM ROSAT HUILE ESSENTIELLE BIO	48	HELICHRYSSE HUILE ESSENTIELLE	44	LANETTE ALCOOL CETOSTEAR	17
GERME BLE RAFFINEE HUILE	41	HEPTAMINOL CHLORHYDRATE	16	LANOLEINE - GRAISSE DE LAINE	17
GERME DE BLE Poudre de plante	68	HETEROSIDES	64	LANOVASELINE	17
GINGEMBRE EXTRAIT FLUIDE	53	HETEROSIDES STEROLIQUES	64	LAPACHO EXTRAIT FLUIDE	54
GINGEMBRE EXTRAIT SEC	59	HEXAMIDINE DI-ISETHIONATE	25	LAPACHO Poudre de plante	68
GINGEMBRE HUILE ESSENTIELLE	44	HISTIDINE L CHLORHYDRATE MONOHYDRATE	6	LAURIER HUILE	41
GINGEROLS	64	HOMOORIENTINE*	64	LAURIER HUILE ESSENTIELLE	45
GINKGO BILOBA EXTRAIT SEC	59	HOODIA GORDONII EXTRAIT SEC	58	LAVANDE HUILE ESSENTIELLE	45
GINKGO BILOBA Poudre de plante	68	HOUBLON EXTRAIT FLUIDE	53	LAVANDE OFFICINALE HUILE ESSENTIELLE BIO	48
GINKGO EXTRAIT FLUIDE	53	HOUBLON EXTRAIT SEC	59	LAVANDIN GROSSO HUILE ESSENTIELLE BIO	48
GINKGOFLAVONOGLUCOSIDE	64	HOUBLON Poudre de plante	68	LAVANDIN HUILE ESSENTIELLE	45
GINSENG BLANC Poudre de plante	68	HUITRE COQUILLE Poudre	16	LECITHINE DE SOJA Poudre de plante	68
GINSENG EXTRAIT SEC	59	HYDROCHLOROTHIAZIDE	16	LECITHINE SOJA (PATE)	17
GINSENG ROUGE Poudre de plante	68	HYDROCORTISONE ACETATE	25	LEMONGRASS HUILE ESSENTIELLE	45
GINSENOIDES	64	HYDROCORTISONE BASE	25	LENTINANE	65

LESPEDEZA EXTRAIT SEC	59	MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE	33	MYRTILLE EXTRAIT FLUIDE	54
LEUCINE L	6	MANGANESE SOLUTION 100 MG/L	33	MYRTILLE FEUILLE EXTRAIT SEC	60
LEVULOSE - FRUCTOSE	17	MANGANESE SULFATE H2O	33	NALTREXONE CHLORHYDRATE	18
LEVURE DE BIÈRE	17	MANNITOL	18	NAPHTOL B	18
LEVURE DE RIZ ROUGE	17	MARC DE RAISIN TITRE OPC EXTRAIT SEC	60	NEOMYCINE SULFATE	26
LIDOCAINE CHLORHYDRATE	25	MARC DE VIN ROUGE EXTRAIT SEC	60	NEROLI HUILE ESSENTIELLE	45
LIQUEUR FOWLER	17	MARJOLAINE EXTRAIT SEC	60	NEROLI ESSENCE RECONSTITUEE	46
LIQUEUR VILLATTE	17	MARJOLAINE HUILE ESSENTIELLE	45	NIACINAMIDE ROCOAT 33 % VIT PP	38
LITHIUM 250 MG/L	31	MARRON D'INDE EXTRAIT FLUIDE	54	NIACINAMIDE = NICOTINAMIDE VIT PP	38
LITHIUM CARBONATE	17	MARRON D'INDE EXTRAIT SEC	60	NIAOULEE 5 % HUILE	42
LITHIUM GLUCONATE	17	MARRON D'INDE Poudre DE PLANTE	68	NIAOULI ESSENCE RECONSTITUEE	46
LITHIUM GLUCONATE	31	MARRUBE NOIR EXTRAIT SEC	60	NIAOULI HUILE ESSENTIELLE	46
LITHIUM OROTATE	17	MATE VERT 8 % EXTRAIT SEC	60	NIAOULI HUILE ESSENTIELLE BIO	48
LITHOTAME Poudre DE PLANTE	68	MATRICAIRES EXTRAIT SEC	60	NICKEL 25 MG/L	33
LOTIER EXTRAIT SEC	60	MATRICAIRES HUILE ESSENTIELLE	45	NOISETTE RAFFINEE HUILE	42
LUGOL SOLUTE 1 %	17	MAUVE EXTRAIT FLUIDE	54	NOIX HUILE	42
LUTEINE 10 % ESTER BEADLETS	17	MAUVE EXTRAIT SEC	60	NOPAL Poudre DE PLANTE	69
LUZERNE EXTRAIT FLUIDE	54	MELALEUCA ALTERNIFOLIA HUILE ESSENTIELLE	45	NOYAU D ABRICOT HUILE	42
LUZERNE EXTRAIT SEC	60	MELANGE DE BONAIN	18	NYSTATINE	26
LYCOPENE	65	MELATONINE	18	OCTACOSANOL	18
LYCOPENE 10 % CWS/S-TG	17	MELILOT EXTRAIT FLUIDE	54	OIGNON EXTRAIT SEC	60
LYCOPENE 5 % MICRONISE	17	MELILOT EXTRAIT SEC	60	OLEUROPEINE	65
LYCOPENE 5 % Poudre	17	MELISSE EXTRAIT FLUIDE	54	OLIBAN (ENCENS) HUILE ESSENTIELLE	46
LYCOPODE	18	MELISSE EXTRAIT SEC	60	OLIGO-ELEMENTS	65
LYSINE L MONO CHLORHYDRATE	6	MELISSE OFFICINALE HUILE ESSENTIELLE	45	OLIGOMERES PROCYANIDOLIQUES (OPC)	65
MACADAMIA HUILE	42	MELISSE RECONSTITUEE ESSENCE	45	OLIVE VIERGE HUILE	42
MAGNESIUM 250 MG/L	32	MELON (EXTRAMEL) EXTRAIT SEC	60	OLIVIER EXTRAIT SEC	60
MAGNESIUM ASPARTATE	32	MENTHE MITCHAM HUILE ESSENTIELLE	45	OLIVIER Poudre DE PLANTE	69
MAGNESIUM CARBONATE LOURD	32	MENTHE POIVREE HUILE ESSENTIELLE	45	OMBELLIFERONE*	65
MAGNESIUM CHLOROPHYLLINE	32	MENTHE POIVREE HUILE ESSENTIELLE BIO	48	OMEGA 3 Poudre	18
MAGNESIUM CHLORURE 6H2O	32	MENTHOL LEVO CRISTALLISE	18	OMEPRAZOLE PELLETS	26
MAGNESIUM CHLORURE PUR GRANULE	32	MEPROBAMATE	25	ONAGRE Poudre MICRO-ENCAPSULEE HUILE	18
MAGNESIUM CHLORURE PUR PULVERISE	32	MERCURE BIODURE	25	ONAGRE RAFFINEE HUILE	42
MAGNESIUM CHLORURE TECHNIQUE	32	MERCURESCINE SODIQUE	18	OPC DE RAISIN EXTRAIT SEC	60
MAGNESIUM CITRATE ANHYDRE	32	METFORMINE CHLORHYDRATE	25	OR 1 MG/L	33
MAGNESIUM GLUCONATE	32	METHIONINE DL	6	ORANGE DOUCE HUILE ESSENTIELLE	46
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE	32	METHIONINE L	7	ORANGE DOUCE HUILE ESSENTIELLE BIO	48
MAGNESIUM HYDROCARBONATE PULVERISE	32	METHYL SULFONYL METHANE	18	ORANGER BIGARADIER HUILE ESSENTIELLE	46
MAGNESIUM HYDROXYDE (HYDRATEE)	32	METHYLE SALICYLATE	25	ORIENTINE*	65
MAGNESIUM LACTATE DI HYDRATE	32	METHYL-EPHEDRINE	65	ORIGAN COMPACT HUILE ESSENTIELLE	46
MAGNESIUM OROTATE 2H2O	32	METRONIDAZOLE	25	ORIGAN ESSENCE RECONSTITUEE	46
MAGNESIUM OXYDE LOURD	32	MILLEPERTUIS EXTRAIT FLUIDE	54	ORTHOSIPHON EXTRAIT FLUIDE	54
MAGNESIUM PIDOLATE	32	MILLEPERTUIS EXTRAIT SEC	60	ORTHOSIPHON EXTRAIT SEC	60
MAGNESIUM PIDOLATE APYROGENE	32	MILLEPERTUIS Poudre DE PLANTE	69	ORTIE PIQUANTE EXTRAIT FLUIDE	54
MAGNESIUM STEARATE	32	MILLEPERTUIS SOMMITE HUILE	42	ORTIE PIQUANTE EXTRAIT SEC	61
MAGNESIUM SULFATE CRISTALLISE	33	MILLET EXTRAIT SEC	60	ORTIE PIQUANTE FEUILLES Poudre DE PLANTE	69
MAGNESIUM TRISILICATE	33	MINOXIDIL	26	OXYQUINOL	26
MAIS RAFFINEE HUILE	42	MOLYBDENE 1 MG/L	33	PALMAROSA HUILE ESSENTIELLE	46
MALTODEXTRINE	18	MORPHINE CHLORHYDRATE	26	PALME HUILE	42
MALTOSE	18	MUSCADE HUILE ESSENTIELLE	45	PAMPLEMOUSSE HUILE ESSENTIELLE	46
MANDARINE HUILE ESSENTIELLE	45	MYRISTALONIUM CHLORURE	18	PAMPLEMOUSSE HUILE ESSENTIELLE BIO	48
MANDARINE ROUGE HUILE ESSENTIELLE BIO	48	MYRRHE HUILE ESSENTIELLE	45	PANTHENOL 75L VIT B5	38
MANGANESE 150 MG/L	33	MYRTE HUILE ESSENTIELLE	45	PANTHENOL D VIT B5	38
MANGANESE GLUCONATE	33	MYRTILLE BAIE EXTRAIT SEC	60	PANTHENOL ETHYL VIT B5	38

PAPAÏNE	18	PIN SIBERIE HUILE ESSENTIELLE	46	PROMETHAZINE CHLORHYDRATE	26
PAPAÏNE	65	PIN SYLVESTRE HUILE ESSENTIELLE	46	PROPIONATE TESTOSTERONE	20
PAPAVERINE CHLORHYDRATE	26	PISSENLIT EXTRAIT FLUIDE	54	PROPOLIS EXTRAIT FLUIDE	54
PAPAYE ATOMISE EXTRAIT SEC	61	PISSENLIT FEUILLES EXTRAIT SEC	61	PROPOLIS POUFRE DE PLANTE	69
PAPAYE EXTRAIT SEC	61	PISSENLIT POUFRE DE PLANTE	69	PROPRANOLOL CHLORHYDRATE	26
PAQUERETTE HUILE	42	PISSENLIT RACINES EXTRAIT SEC	61	PROPYLENE GLYCOL	20
PARACETAMOL PULVERISE	26	PLANTAIN LANCEOLE EXTRAIT FLUIDE	54	PROTEINES	65
PARAFFINE EPAISSE HUILE	18	PLOMB ACETATE BASIQUE SOLUTION	19	PROTOPINE	65
PARAFFINE FLUIDE HUILE	18	PLOMB NITRATE	19	PRUNEAU ATOMISAT SUR INULINE EXTRAIT SEC	61
PARAFFINE PAIN	18	POLYOXYETHYLENE GLYCOL 400 (PEG 400)	19	PUERARINE	65
PARAHYDROXYBENZOATE METHYLE	18	POLYOXYETHYLENE GLYCOL 4000 (PEG 4000)	19	PYGEUM AFRICANUM EXTRAIT SEC	61
PARAHYDROXYBENZOATE METHYLE SODE	19	POLYPHENOLS	65	QUERCETINE	20
PARAHYDROXYBENZOATE PROPYLE	19	POLYSACCHARIDES	65	QUERCITRINE*	65
PARAHYDROXYBENZOATE PROPYLE SODE	19	POLYSORBATE 20	19	QUININE	65
PARSOL 1789	19	POLYSORBATE 60	19	QUININE CHLORHYDRATE BASIQUE	26
PARSOL HS	19	POLYSORBATE 80	19	QUININE SULFATE BASIQUE	26
PARSOL M C X	19	POLYSTATE B	19	RADIS NOIR EXTRAIT SEC	61
PARTHENOLIDE	65	POLYVINYLPIRROLIDONE	19	RADIS NOIR POUFRE DE PLANTE	69
PASSIFLORE EXTRAIT FLUIDE	54	POTASSIUM 50 MG/L	33	RAVINTSARA HUILE ESSENTIELLE	46
PASSIFLORE EXTRAIT SEC	61	POTASSIUM 200 MG/L	33	RAVINTSARA HUILE ESSENTIELLE BIO	48
PASSIFLORE POUFRE DE PLANTE	69	POTASSIUM BICARBONATE	33	REGLISSE EXTRAIT FLUIDE	55
PATCHOULI HUILE ESSENTIELLE	46	POTASSIUM BICHROMATE PUR	33	REGLISSE EXTRAIT SEC	61
PECTINE PULVERISEE	19	POTASSIUM BROMURE	33	REINE DES PRES EXTRAIT FLUIDE	55
PENSEE SAUVAGE EXTRAIT FLUIDE	54	POTASSIUM CARBONATE PUR	33	REINE DES PRES EXTRAIT SEC	61
PENSEE SAUVAGE EXTRAIT SEC	61	POTASSIUM CHLORURE	33	REINE DES PRES POUFRE DE PLANTE	69
PENTOXYVERINE CITRATE	26	POTASSIUM CITRATE	33	RESORCINOL	26
PEPIN DE COURGE EXTRAIT SEC	61	POTASSIUM GLUCONATE	33	RHEINE	65
PEPINS DE COURGE HUILE	42	POTASSIUM HYDROXYDE PASTILLE	33	RHODIAROME ETHYLVANILLINE	20
PEPINS RAISIN RAFFINEE HUILE	42	POTASSIUM IODURE	33	RHODIOLA EXTRAIT SEC	61
PERHYDROSQUALENE	19	POTASSIUM METABISULFITE PULVERISE	33	RHUBARBE RACINE EXTRAIT SEC	61
PERSIL FEUILLE EXTRAIT SEC	61	POTASSIUM NITRATE PUR	34	RHUBARBE TIGE ATOMISAT EXTRAIT SEC	62
PERVENCHE EXTRAIT SEC	61	POTASSIUM NITRATE TECHNIQUE	34	RICIN VIERGE HUILE	42
PETIT HOUX EXTRAIT FLUIDE	54	POTASSIUM OROTATE	34	RICINION	20
PETIT HOUX EXTRAIT SEC	61	POTASSIUM PERMANGANATE	34	ROMARIN A VERBENONE HUILE ESSENTIELLE	46
PHASEOLAMINE EXTRAIT SEC	61	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIQUE	34	ROMARIN EXTRAIT FLUIDE	55
PHENETURIDE	26	POTASSIUM PIDOLATE	34	ROMARIN EXTRAIT SEC	62
PHENOBARBITAL	26	POTASSIUM SORBATE	34	ROMARIN HUILE ESSENTIELLE	46
PHENOBARBITAL SODIQUE	26	POTASSIUM SULFATE PULVERISE	34	ROMARIN HUILE ESSENTIELLE BIO	48
PHENOL AQUEUX (LIQUEFIE)	19	POTASSIUM SULFURE	34	RONOXAN A	38
PHENOL CRISTALLISE	19	POTASSIUM TARTRATE ACIDE PULVERISE	34	RONOXAN MAP	38
PHENYLALANINE L	7	POTASSIUM TARTRATE NEUTRE	34	ROPUFA 10 N-3 FOOD POWDER S/SD	20
PHENYLBUTAZONE	26	POUDRE NOIX VOMIQUE	20	ROPUFA 10 N-6 BOURRACHE POUFRE	20
PHOSPHATIDYL SERINE	19	PREDNISOLONE (DELTAHYDROCORTISONE)	20	ROPUFA 10 N-6 HUILE ONAGRE	20
PHOSPHORE 150 MG/L	33	PREDNISOLONE ACETATE MICRONISE	26	ROPUFA 25 N-6 BOURRACHE OIL	20
PHYTANTRIOL	19	PREGNENOLONE ACETATE	20	ROPUFA 30 N-3 POISSON OIL EPA	20
PHYTOSTEROL	19	PRELE EXTRAIT FLUIDE	54	ROSAVINE	65
PIERRE PONCE PULVERISEE	19	PRELE EXTRAIT SEC	61	ROSE ESSENCE RECONSTITUEE	46
PILOCARPINE CHLORHYDRATE	26	PRELE POUFRE DE PLANTE	69	ROSE MUSQUEE HUILE	42
PILOCARPINE NITRATE	26	PRESURE BURETTE 9 ML	20	ROSE NATURELLE HUILE ESSENTIELLE	46
PILOSELLE EXTRAIT FLUIDE	54	PRESURE EXTRAIT	20	RUSCOGENINES*	65
PILOSELLE EXTRAIT SEC	61	PRESURE SIMPLE	20	RUTINE	65
PILOSELLE POUFRE DE PLANTE	69	PROCAINE CHLORHYDRATE	26	SACCHARINE PULVERISEE	20
PIMPRENELLE EXTRAIT FLUIDE	54	PROGESTERONE BASE	20	SACCHARINE SODIQUE	20
PIN MARITIME ESSENCE RECONSTITUEE	46	PROLIVOL - OLIVE EXTRAIT SEC	61	SACCHAROSE CRISTALLISE	20

SACCHAROSE PULVERISE	20	SODIUM EDETATE	35	TANINS	66
SAFRAN TEINTURE	70	SODIUM FLUORURE PUR	35	TAURINE	7
SALICINE	65	SODIUM GLUTAMATE	35	TEREBENTHINE HUILE ESSENTIELLE	47
SALICYLATE DE METHYLE*	65	SODIUM HYDROXYDE CONCENTRE	35	TEREBENTHINE VENISE	21
SALOL	27	SODIUM HYDROXYDE PASTILLE	35	TERPINE PULVERISEE	27
SANTAL HUILE ESSENTIELLE	46	SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION	27	TETRACAINE CHLORHYDRATE	27
SAPONOSIDES TOTAUX	65	SODIUM IODURE	35	TETRACYCLINE CHLORHYDRATE	27
SARRIETTE HUILE ESSENTIELLE	47	SODIUM LAURYL ETHER SULFATE	35	TEXAPON ASV 50	21
SAUGE D'ESPAGNE HUILE ESSENTIELLE	47	SODIUM LAURYSULFATE PULVERISE	35	TEXAPON E V R	21
SAUGE OFFICINALE EXTRAIT FLUIDE	55	SODIUM METABISULFITE ANHYDRE	35	THE VERT EXTRAIT FLUIDE	55
SAUGE OFFICINALE EXTRAIT SEC	62	SODIUM NITRATE	35	THE VERT EXTRAIT SEC	62
SAUGE OFFICINALE POUDRE DE PLANTE	69	SODIUM NITRITE	35	THE VERT POUDRE DE PLANTE	69
SAUGE OFFICINALE TEINTURE MERE	70	SODIUM PERBORATE	35	THEOBROMINE	66
SAUGE SCLAREE EXTRAIT FLUIDE	55	SODIUM PHOSPHATE DISODIQUE ANHYDRE	35	THEOBROMINE 99 %	21
SAUGE SCLAREE EXTRAIT SEC	62	SODIUM PHOSPHATE DISODIQUE CRISTALLISE	35	THEOPHYLLINE ANHYDRE	27
SAUGE SCLAREE HUILE ESSENTIELLE	47	SODIUM PHOSPHATE DISODIQUE CRISTALLISE BROYE	35	THEOPHYLLINE*	66
SAULE ECORCE EXTRAIT SEC	62	SODIUM PHOSPHATE MONOSODIQUE ANHYDRE	35	THREONINE L	7
SAULE EXTRAIT FLUIDE	55	SODIUM PHOSPHATE MONOSODIQUE CRISTALLISE BROYE	35	THUYA HUILE ESSENTIELLE	47
SELENIUM 8 MG/L	34	SODIUM PHOSPHATE MONOSODIQUE PUR CRISTALLISE	35	THUYA TEINTURE	70
SELENIUM (SELENITE SODIUM)	34	SODIUM PROPIONATE	35	THYM A LINALOL HUILE ESSENTIELLE	47
SELENIUM SUR LEVURE 0,1 %	34	SODIUM SALICYLATE	35	THYM BLANCHE ESSENCE RECONSTITUEE	47
SELENIUM SUR LEVURE 0,2 %	34	SODIUM SILICATE SOLUTION	36	THYM EXTRAIT FLUIDE	55
SENE EXTRAIT SEC	62	SODIUM SULFATE ANHYDRE	36	THYM ROUGE THYMOL HUILE ESSENTIELLE	47
SENE POUDRE DE PLANTE	69	SODIUM SULFATE CRISTALLISE	36	THYM ROUGE THYMOL HUILE ESSENTIELLE BIO	49
SENNOSIDES B	65	SODIUM SULFITE ANHYDRE	36	THYM THUYANOL HUILE ESSENTIELLE	47
SERENOA REPENS EXTRAIT SEC	62	SODIUM THIOSULFATE PUR CRISTALLISE	36	THYMOL CRISTALLISE	27
SERPOLET HUILE ESSENTIELLE	47	SOJA EXTRAIT SEC	62	TILLEUL AUBIER EXTRAIT FLUIDE	55
SESAME RAFFINEE HUILE	42	SORBITOL	21	TILLEUL AUBIER EXTRAIT SEC	62
SHITAKE POUDRE DE PLANTE	69	SOUDE SODIUM HYDROXYDE PASTILLES	21	TILLEUL FLEUR EXTRAIT FLUIDE	55
SILIBININES	65	SOUFRE 150 MG/L	36	TILLEUL FLEUR EXTRAIT SEC	62
SILICE HYDRATEE (LEVILITE)	20	SOUFRE TECHNIQUE	36	TITANE DI-OXYDE	21
SILICIUM 150 MG/L	34	SOUFRE USAGE EXTERNE	27	TIXOSIL (SILICE PRECIPITE)	21
SILYMARINE EXTRAIT SEC	62	SPIRONOLACTONE	27	TOCOPHEROLS 95 MELANGE (HUILE)	38
SILYMARINES	65	SPIRULINE POUDRE DE PLANTE	69	TOLUENE USAGE INDUSTRIEL	21
SINENSETINE	66	STEROLS TOTAUX	66	TOMATE ATOMISAT EXTRAIT SEC	62
SIROP BAUME TOLU	20	STÉRONES	66	TOURNESOL RAFFINEE HUILE	42
SIROP CHLORAL	20	STEVIA EXT 97 % REBAUDIOSIDE A	21	TRANSCUTOL	21
SIROP CODEINE	20	STRESNAL	21	TRIAMCINOLONE ACETONIDE	27
SIROP DESESSARTZ	20	SULFACETAMIDE SODIQUE	27	TRIBULUS TERRESTRIS EXTRAIT SEC	62
SIROP ORANGE AMERE	21	SULFADIAZINE	27	TRIETHANOLAMINE (TROLAMINE)	21
SIROP SIMPLE	21	SULFANILAMIDE	27	TYROSINE L	7
SODIUM ACETATE CRISTALLISE	34	SULFOGAIACOL	27	TYROSOL	66
SODIUM ASCORBATE CRISTALLISE VIT C	38	SULPIRIDE	27	UREE	21
SODIUM BENZOATE	34	SUPER OXYDISMUTASE (SOD)	66	VALERIANE EXTRAIT FLUIDE	55
SODIUM BICARBONATE	34	SUPPOCIRE B	21	VALERIANE EXTRAIT SEC	62
SODIUM BORATE PULVERISE	34	SUPPOCIRE BCM	21	VALERIANE POUDRE DE PLANTE	69
SODIUM BROMURE ANHYDRE	34	SUPPOCIRE C	21	VALINE L	7
SODIUM CARBONATE ANHYDRE TECHNIQUE	34	SVETINOL EXTRAIT SEC	62	VANADIUM 1,3 MG/L	36
SODIUM CARBONATE CRISTALLISE 10H2O	35	SYNEPHRINE	66	VANILLE TEINTURE	70
SODIUM CHLORURE	35	SYNEPHRINE TARTRATE	21	VANILLINE	22
SODIUM CITRATE MONOBASIQUE ANHYDRE	35	TALC OFFICINAL	21	VASELINE BLANCHE	22
SODIUM CITRATE TRISODIQUE GRANULE	35	TAMARIN EXTRAIT SEC	62	VASELINE SALICYLEE 50%	22
SODIUM CITRATE TRISODIQUE GRANULE FIN	35	TANIN ALCOOL	21	VERATROL	27
SODIUM CYCLAMATE	35	TANIN ETHER	21	VERGERETTE DU CANADA EXTRAIT SEC	62

VERT MALACHITE OXOLATE	22	ZINC ACETATE 2H2O	36
VERT METHYLE	22	ZINC CHLORURE ANHYDRE	36
VERVEINE ESSENCE RECONSTITUEE	47	ZINC CITRATE 3H2O	36
VIGNE ROUGE EXTRAIT SEC	62	ZINC GLUCONATE	22
VIGNE ROUGE EXTRAIT FLUIDE	55	ZINC GLUCONATE	36
VIGNE ROUGE POUFRE DE PLANTE	69	ZINC OROTATE 2H2O	36
VINAIGRE VIN ROUGE	22	ZINC OXYDE LOURD	36
VIOLANTHINE	66	ZINC OXYDE RETAMISE	36
VISON RAFFINEE HUILE	42	ZINC PEROXYDE 35 %	22
VIT A ACETATE +D3 500/50	38	ZINC SULFATE 7H2O	36
VIT A ACETATE 1,5M TOCOPHEROL	38		
VIT A ACETATE 325 CWS/A	38		
VIT A ACETATE 500 BHT	39		
VIT A PALMITATE 1,7M BHA/BHT	39		
VIT A PALMITATE 1,7M TOCOPHEROL	39		
VIT A PALMITATE 1M BHA/BHT	39		
VIT A PALMITATE 1M TOCOPHEROL	39		
VIT A T100 HYDRODISPERSIBLE	39		
VIT B1 MONONITRATE ROCOAT 33 %	39		
VIT B1 THIAMINE CHLORHYDRATE	39		
VIT B1 THIAMINE MONONITRATE	39		
VIT B12 0,1 % WS N	39		
VIT B12 CRISTALLISEE N	39		
VIT B2 RIBOFLAVINE	39		
VIT B2 RIBOFLAVINE PHOSPHATE	39		
VIT B2 RIBOFLAVINE ROCOAT 33 % DC	39		
VIT B6 PYRIDOXINE CHLORHYDRATE	39		
VIT B6 PYRIDOXINE CHLORHYDRATE ROCOAT 33 %	39		
VIT C STAY C	39		
VIT D3 100 SD/S NF	39		
VIT D3 CRIST NF	39		
VIT D3 SOLUTION HUILEUSE 1MIO NF	39		
VIT E 75 HP	39		
VIT E ACETATE 50 % CWS/S	39		
VIT E ACETATE NATURELLE (HUILE)	39		
VIT E DL TOCOPHEROL	40		
VIT E DL TOCOPHEROL ACETATE	40		
VIT E NATURELLE COVITOL	40		
VIT F ESTHER GLYCERIQUE	40		
VIT K1	40		
VIT K1 5 % SD	40		
VITAMINE C	66		
VITEXINE	66		
WINTERGREEN HUILE ESSENTIELLE	47		
WINTERGREEN HUILE ESSENTIELLE BIO	49		
WITEPSOL W 25	22		
XYLENE	22		
XYLITOL EXP	22		
XYLOSE D	22		
YLANG-YLANG HUILE ESSENTIELLE	47		
YLANG-YLANG HUILE ESSENTIELLE BIO	49		
YOHIMBINE CHLORHYDRATE	27		
ZEAXANTHINE NATURELLE 25 %	22		
ZINC 150 MG/L	36		

EN VIGUEUR À COMPTER DU 1^{ER} JANVIER 2012

1 - OBJET

Toute commande de marchandises implique, l'acceptation sans réserve et l'adhésion pleine et entière de l'acheteur aux présentes CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (CGV). Les présentes CGV s'appliquent à toutes les ventes de produits de la société Coopération Pharmaceutique Française (le vendeur) Département COOPER INDUSTRIE sauf accord spécifique préalable à la commande convenu par écrit entre les parties.

Toute condition contraire opposée par l'acheteur sera, donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable au vendeur, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. L'acheteur renonce expressément, en conséquence, à se prévaloir de toutes clauses figurant sur ses propres documents et qui seraient contraires, en tout ou en partie, aux présentes CGV.

Le fait que le vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque de tout ou partie des présentes CGV ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque disposition desdites conditions.

2 - COMMANDES

Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit par le vendeur à l'acheteur. Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite et signée. Les commandes transmises au vendeur sont irrévocables pour l'acheteur. En conséquence aucune modification ou annulation de commande ne pourra être effectuée sans l'accord express et écrit du vendeur. En tout état de cause les frais et montants financiers engendrés par la modification ou l'annulation d'une ou plusieurs commandes y inclus le paiement des marchandises commandées sont à la charge de l'acheteur qui s'y engage sauf autrement convenu avec le vendeur.

3 - LIVRAISONS

Les livraisons sont effectuées soit directement par le vendeur à l'acheteur soit par la remise des marchandises à un expéditeur ou à un transporteur choisi par l'acheteur. Elles sont effectuées franco de port et d'emballage pour toute commande d'un montant net hors taxes supérieur ou égal à 500€. Pour toute commande d'un montant inférieur, une participation aux frais de transport sera facturée. Le vendeur s'efforce de respecter les délais de livraison indiqués à l'acceptation de la commande. Toutefois, les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre informatif et indicatif sans engagement du vendeur, ceux-ci dépendant notamment des approvisionnements du vendeur, de l'arrivée des commandes et des disponibilités des transporteurs. Le vendeur est autorisé à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. Sauf convention expresse, l'acheteur ne peut, en aucun

cas, se prévaloir d'un retard de livraison pour annuler la commande, refuser la marchandise ou demander le versement de pénalités de retard, d'indemnités et/ou de dommages intérêts, au vendeur, les délais de livraison n'étant donnés qu'à titre indicatif et sans engagement.

En toute hypothèse, la livraison ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers le vendeur, quelle qu'en soit la cause. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées par écrit dans les trois jours de l'arrivée des marchandises. Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Il devra laisser au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin. Pour les marchandises vendues en conditionné, les poids et mesures au départ font foi des quantités livrées.

4 - TRANSPORT

A l'exception des livraisons effectuées par le vendeur, les marchandises voyagent, dans tous les autres cas, aux risques et périls de l'acheteur. En cas de manquants, avaries des marchandises livrées ou de dommages apparents à la livraison, l'acheteur devra, par lettre recommandée avec accusé de réception, dans les trois jours de la livraison, non compris les jours fériés, notifier ses réserves au transporteur. L'acheteur doit mentionner des réserves précises sur le bordereau de livraison et en informer le vendeur au jour de la livraison. Aucune réclamation ne sera prise en compte passé ce délai.

5 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété des marchandises du vendeur est suspendu jusqu'au complet paiement du prix par le client en principal, frais et intérêts. Toute clause contraire, notamment insérée dans les conditions générales d'achat, est réputée non écrite, article 1624-16 du code de commerce. De convention expresse, le vendeur pourra faire jouer les droits qu'il détient au titre de la présente clause de réserve de propriété, pour l'une quelconque de ses créances, sur la totalité de ses marchandises en possession de l'acheteur, ces dernières étant conventionnellement présumées être celles impayées, et le vendeur pourra les reprendre ou les revendiquer en dédommagement de toutes ses factures impayées, sans préjudice de son droit de résolution des ventes en cours. En cas de défaut de paiement, le client s'interdira de revendre ses stocks à concurrence de la quantité de marchandises impayées. Les marchandises devront, dans ce cas, être restituées au vendeur à première demande écrite de celui-ci, aux frais et risques exclusifs de l'acheteur, sous réserve de l'exercice de tous autres droits du vendeur.

La présente clause de réserve de propriété n'empêche pas que le transfert des risques des marchandises soit réalisé au client des leur livraison à celui-ci.

6 - CONTRÔLES – RÉCLAMATIONS

Les marchandises doivent être vérifiées par l'acheteur à leur livraison. Toute réclamation, réserve ou contestation relative aux manquants et vices apparents, doit être effectuée, dans les conditions fixées à l'article 3. A défaut elle ne sera pas prise en compte par le vendeur. En cas de défauts apparents les marchandises défectueuses sont remplacées par le vendeur sous réserve de la vérification des défauts allégués. L'acheteur devra fournir toute justification quant à la réalité des défauts constatés. Aucune action ou réclamation pour non-conformité ne pourra être engagée par l'acheteur plus de 30 jours après la livraison des produits. Les défauts et détériorations des marchandises livrées consécutifs à des conditions anormales de stockage et/ou de conservation chez l'acheteur ne pourront ouvrir droit à garantie par le vendeur. Au titre de la garantie des vices cachés le vendeur ne sera tenu que du remplacement sans frais des marchandises défectueuses, sans que l'acheteur ne puisse prétendre à des dommages et intérêts, pour quelque cause que ce soit. La garantie du vendeur au titre des vices cachés s'entend uniquement de tout défaut rendant les marchandises impropres à leur destination.

7 - RETOURS DE MARCHANDISES

Tout retour de marchandise doit faire l'objet d'un accord formel entre le vendeur et l'acheteur. Tout produit retourné sans cet accord sera tenu à la disposition de l'acheteur et ne donnera pas lieu à l'établissement d'un avoir ou d'un échange de marchandise, et ce au choix du vendeur. Les marchandises renvoyées sont accompagnées d'un bon de retour à fixer sur le colis et doivent être dans l'état où le vendeur les a livrées. Le retour ne peut être accepté qu'après vérification qualitative et quantitative des marchandises retournées. Les retours non conformes à la procédure, ci-dessus, seront sanctionnés par la perte pour l'acheteur des montants qu'il aura versés.

8 - PRIX

Les marchandises sont fournies au prix en vigueur au jour de la commande. Ils sont susceptibles d'être révisés librement par le vendeur pendant la période de validité du tarif à raison des variations de leurs composants économiques entre la commande et la livraison. Par ailleurs, les prix des marchandises importées pourront être révisés en cas de variations importantes des cours, devises et/ou matières premières, des taux de change ou des droits de douane, constatées entre la date de la commande et la date de livraison. Dans ces cas, la facturation tiendra compte des nouveaux prix résultant de ces variations ou modifications.

9 - PAIEMENT

Sauf autrement convenu entre les parties, les factures sont payables à trente jours fin de mois. Le non paiement d'une facture à son échéance entraîne l'exigibilité immédiate du paiement des factures non encore échues. Tout retard de paiement entraîne, l'application de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux de l'intérêt légal. Ces pénalités sont exigibles de plein droit, sans relance ou mise en demeure préalable et commencent à courir le jour suivant la date de règlement prévue sur la facture sans préjudice des autres conséquences qui pourraient découler de ce retard. Aucun escompte ne sera accordé pour paiement anticipé. En cas de retard de paiement, comme dans tous les autres cas où la situation financière de l'acheteur suscite des inquiétudes justifiées, le vendeur pourra suspendre l'exécution de toutes commandes en cours ou, pour ces commandes et celles ultérieures, exiger la constitution de sûretés ou un paiement comptant «contre remboursement». L'acheteur devra rembourser tous les frais d'impayés ainsi que tous les frais exposés par le vendeur en cas de recouvrement contentieux des sommes dues.

10 - RESPONSABILITÉ

La responsabilité du vendeur est strictement limitée au remplacement des marchandises qui seraient reconnues non conformes aux spécifications du vendeur ou à celles de ses fournisseurs à l'exclusion de tout autre dédommagement quel qu'il soit. Il appartient à l'acheteur en tant que professionnel de s'assurer que les marchandises achetées au vendeur sont bien adaptées à l'usage qu'il veut en faire. Aucune responsabilité du vendeur ne pourra être recherchée en cas d'usage non conforme ou impropre des marchandises.

11 – FORCE MAJEURE

En aucun cas, les Parties ne pourront être tenues pour responsables des manquements ou retards dans l'exécution du contrat dus à l'un des cas de force majeure ou cas fortuit communément retenus par la jurisprudence des cours et tribunaux français. Les obligations des parties seront suspendues pendant toute la durée de la force majeure. Toutefois, si celle-ci devait se prolonger plus de 2 mois en jours ouvrés après son commencement, chacune des parties pourra résilier le contrat de vente en le notifiant à l'autre par lettre recommandée avec accusé de réception.

12 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION – LOI APPLICABLE

A moins que le vendeur ne préfère saisir tout autre tribunal compétent aux termes de la loi, le tribunal de commerce de Paris, auquel il est expressément fait attribution de juridiction, sera seul compétent en cas de contestation ou de litige quelconque, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. La loi applicable sera la loi française.

COOPER INDUSTRIE

Place Lucien Auvert

77020 MELUN CEDEX 20

Par e-mail : cpfi@cooper.fr

Par téléphone : 01 64 87 20 10

Par fax : 01 64 87 20 51

www.cooper-industrie.com