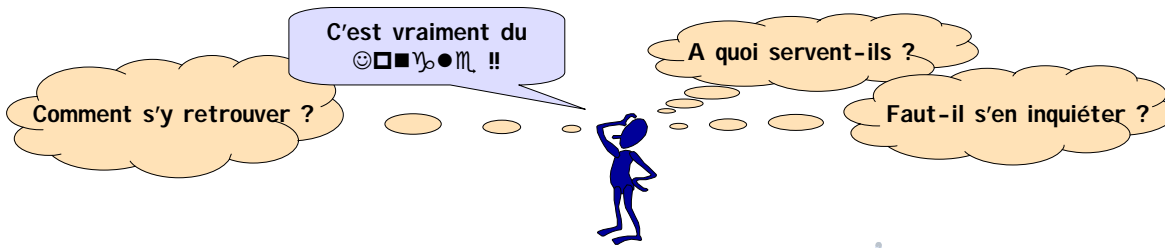


Ingrédients de cosmétiques



Composition d'un "super" cosmétique

Aqua,
Benzophenone-3, 4-Methyl Benzylidene Camphor, Butyl Methoxy Dibenzoylmethane, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Homosalate, Ethylhexyl Salicylate, PABA, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Ethylhexyl Dimethyl PABA, Titanium Dioxide, Zinc Oxide

Triticum Vulgare, Aloe barbadensis, Cananga Odorata, Butyrospermum Parkii, Cedrus Atlantica, Prunus Amygdalus, Lawsonia Inermis, Lavandula Augustifolia, Cocos Nucifera, Citrus Aurantium

Ammonium Laureth Sulfate, Cetareth-xx, Caprylyl/Capryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, C10-15 Pareth-40, DEA-Cetyl Sulfate, DEA Myristate, Dimethicone PEG-7 Glutamate, Hydrogenated Palm Sulfosuccinate, Laureth-xx, Magnesium Lauryl Sulfate, Nonoxynol-xx, PEG-xx Castor Oil, Lanolin, Potassium Cocoyl Taurate, Steareth-xx, TEA Cocoyl Sarcosinate, Glyceryl Caprylate, Hydrolysed Beeswax, Myreth-xx, Potassium Cetyl Phosphate, Propylene Glycol Cocoate, Sorbitan Caprylate, Xanthan Gum, Cocamide DEA, Myristamine Oxyde, Poloxamer

Cetrimonium Chloride, Cocamide MEA, Dimethyl Lauramine, Isostearyl Benzylimidonium Chloride, Polyquaternium-40, Quaternium-15, Stearamidopropyl Betaine, Ceramide, Magnesium Citrate, PPG-20, Tocopheryl Glucoside, Ethyl Palmitate, Glyceryl Oleate, Hydrogenated Castor Oil, Magesium Chloride

Acid Brown, Acid Red, Aminophenol, Basic Violet, Diaminodiphenylamine, Dimethyl Phenylenediamine, Hydroquinone, Henna, Naphtalenediol, Amino Cresol

Aluminium Chlorohydrate, Aluminium Sulfate, Aluminium Zirconium Trichlorohydrate, Zinc Chloride, Bromochlorophene, Benzalkonium Cetyl Phosphate, Chloroxylenol

Arbutin, Ascorbyl Stearate, BHA, Cysteine, Sodium Ascorbyl Phosphate, Distearyl Thiodipropionate, Tocopheryl Linoleate, Tocopherol, Hydroxylamine Sulfate

Fragrance (Parfum)

Cetrimonium Bromide, Climbazole, Hydrogen Peroxide, Methylisothiazolinone, Diazolidinyl Urea, Triclosan, DMDM Hydantoine, Trichlocarban, Methyltribromo Glutaronitrile, Formaldehyde, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethyl paraben, Propylparaben, Butylparaben, Benzoic Acid, BHT

CI 12420, CI 42090, Acid Blue, Acid Yellow, Daidai 402

Filtres solaires, écrans solaires

Ces substances ont pour but d'empêcher la pénétration des rayonnements solaires (UVA et UVB) au niveau de la peau. Ces filtres peuvent être organiques ou minéraux.

Surfactants

Ce sont les agents nettoyants, émulsionnants (tensio-actifs), moussants, anti-moussants, solubilisants, régulateurs de viscosité, opacifiants,... Indispensables, ils remplissent certaines fonctions du cosmétique. Ils assurent également son homogénéité, sa texture et la stabilité du mélange corps gras/substances hydrophiles.

Colorants pour cheveux

Ces substances vont servir à colorer (ou décolorer) les cheveux de façon temporaire ou permanente.

Déodorants

L'effet anti-transpirant est obtenu par des substances asséchantes et favorisant la constriction des pores de la peau. En parallèle, d'autres vont absorber chimiquement les mauvaises odeurs ou vont agir comme anti-bactériens, l'activité microbiologique engendrant des odeurs désagréables.

Conservateurs, antimicrobiens

Leur but est de détruire les micro-organismes, de prévenir leur développement ou d'éviter une contamination bactérienne du cosmétique.

Produits biologiques

Ce sont en majorité des extraits d'herbes, de racines, de fleurs, de feuilles, de fruits, de noyaux, de pépins, etc. Les huiles essentielles (essences de plantes) sont obtenues par distillation. Leurs propriétés sont multiples : odorants et rafraîchissants, ils servent également aux soins de la peau et des cheveux.

Agents de conditionnement pour la peau et les cheveux

Les antistatiques : présents dans les shampooings par exemple.
Les émollients : par dépôt d'un film gras sur la peau empêchant l'évaporation de l'eau.
Les humectants : effet hydratant grâce à leur capacité à retenir l'eau dans la peau et dans le cosmétique également.
Les substances apaisantes, assouplissantes, etc.

Antioxydants

Ils sont indispensables pour éviter une dégradation rapide des cosmétiques en présence d'oxygène. Ils assurent un maintien de la qualité et des propriétés du produit.

Les parfums

Substances de synthèse, arômes, huiles essentielles, extraits naturels, distillats, etc., ils composent les parfums. Sur l'étiquette, l'appellation "Fragrance" suffit comme indication.

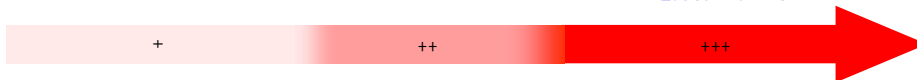
Colorants

Ils donnent toutes les teintes souhaitées au produit cosmétique.

Remarque : cette liste de groupes d'ingrédients n'est pas exhaustive. Existence aussi des agents anti-acnéiques, anti-caries, dépilatoires, frisants, défrisants, pour l'hygiène buccale, solvants, tampons, ajusteurs de pH, etc.

Quelques allergènes reconnus

Triethanolamine	Hydroquinone
Ethylhexyl Dimethyl PABA	Ethylhexyl Methoxycinnamate
PABA	Benzophenone-3
	CI 26080, CI 11110
Diaminodiphenylamine	Methylchloro Isothiazolinone
Trichlocarban	Phenoxyethanol
Parabens	Methyltribromo Glutaronitrile
Dichlorophene	Formaldehyde
DMDM Hydantoine	
Cetyl Stearyl Alcohol	Cinnamique Alcohol
Lauryl Gallate	Quaternium 15



Pouvoir allergisant