

Mots-clés de composition par classe de principes actifs

Abeilles (Matière première produite par les)

Acide

Acide acétique
Acide benzoïque
Acide chlorhydrique
Acide citrique
Acide glycolique

Agent anticorrosion

Agent apaisant

Agent filmogène

Agent hydratant

Complexe hydratant
Contre-type des lipides épidermiques
Filmogène hydrophile
Filmogène hydrophobe
Substance hydroscopique hydratante
Composant du natural moisturizing factor
Créatine
Humectant

Agent surgraissant

Alcool

Alcool simple
Ethanol
Propanol

Polyol

Glycérine

Aldéhyde

Formaldéhyde - Glutaraldéhyde

Anilide

Base

Hydroxyde

Hydroxyde de potassium

Biguanide

Chlorhexidine

Complexe enzymatique

Composé chloré

Chlore

Chlore inorganique

Hypochlorite de sodium

Chlore organique

Composé phénolique

Acide phénol

Bis-phénol

Hexachlorophène

Composé chlorophénolique

Dérivé chloré des phénols composés

Crésol

Nitrophénol

Phénol

Polyphénol

Thymol

Triclosan

Corps gras

Ether de glycol

Ether de propylène glycol

Ether d'éthylène glycol

Phenoxyethanol

Extrait d'algues

Ion argent

Isothiazolinone

Matière première produit par l'abeille

Peroxyde

Composé inorganique libérateur d'oxygène actif

Composé peroxygène

Acide peracétique

Peroxyde d'hydrogène

Persulfate

Produit iodé

Iode en solution

Iodophore

Polyvinylpyrrolidone iodée

Pyridine

Bis-pyridine

Sels minéraux

Phosphates

Silicate

Metasilicate de sodium et potassium

Tensioactif

Tensioactif amphotère

Alkylamine

Amine substituée

Alkylaminoacide

Aminoamide

Bétaïne

Tensioactif anionique

Savon par saponification

Tensioactif cationique

Ammonium quaternaire

Chlorure de benzalkonium

Chlorure de didecyldimethylammonium

Tensioactif non ionique

Thiazole

Vitamine