



# Catalogue produits

## 2021



[interchimie.fr](http://interchimie.fr)

Z.A.C du Parc, 13 rue Louis Blériot, 77290 COMPANS  
Tél : 01.64.77.76.27

# **TABLES DES MATIERES**

- Acides gras - 3
- Alcools gras - 3
- Esters gras - 4
- Tensio-actifs anioniques - 5
- Tensio-actifs non-ioniques - 5
- Tensio-actifs & APG naturels - 6
- Tensio-actifs amphotères - 6
- Tensio-actifs primaires – 6
- Tensio-actifs cationiques - 7
- Hydrotropes - 7
- Produits chimiques auxiliaires - 7
- Glycols / Polyols - 8
- Amines - 9
- Huiles minérales - 9
- Conservateurs / Antioxydants - 9
- Huiles végétales hydrogénées – 10
- Beurres naturels - 10
- Huiles végétales – 11
- Gamme biologique - 12
- Adjuvants cosmétiques - 13
- Solvants - 14
- Polybutènes – 14
- Cires - 16



## ACIDES GRAS

Acide gras de coco

Acide laurique

Acide myristique

Acide oléique 

Acide palmitique

Acide stéarique

**coupes 18/55  ; 55/16; 70/18; pur 95%**

Oléine bi-distillée 



## ALCOOLS GRAS

Alcool cétylique

Alcool céto stéarylique 50/50 - 30/70

Alcool stéarylique

Alcool oléique

*Consultez nos listes ECOCERT / COSMOS en page 15*



## ESTERS GRAS

Capryl / capric triglycérade 

Capryl / capric triglycérade coco

Propylène glycol dicaprylate / caprate

Glyceryl cocoate PEG-2

Glyceryl cocoate PEG-7

Glyceryl cocoate PEG-17

Myristate d'isopropyle 

Octyl palmitate

Octyl stéarate

Oléate de glycérol (Tri)

Oléate de sorbitan

C12 / C15 alkyl benzoate

Octonoate / isononanoate cétéaryl

Isononyl isononanoate

Palmitate d'isopropyle 

Polysorbate 20 - 60 - 80

Stéarate de butyle

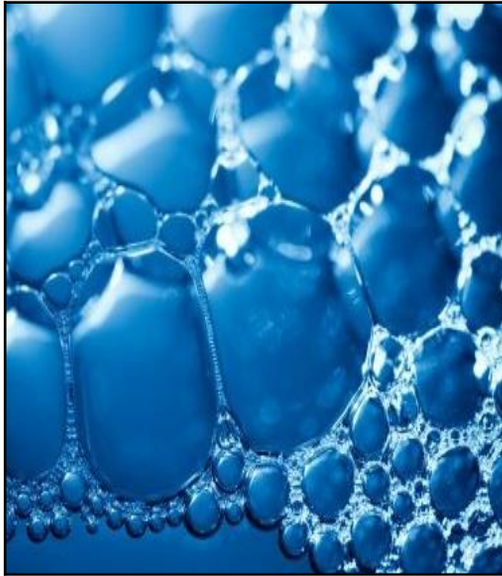
Stéarate de glycérol 

Stéarate de glycérol AE 

Laurate de sorbitan

Palmitate de sorbitan

Trioléate de sorbitan



## TENSIO-ACTIFS ANIONIQUES

Acide dodecylbenzène sulfonique  
**(acide sulfonique pur)**

Diocetyl sulfosuccinate

Phosphate ester

Disodium laureth-3-sulfosuccinate

MIPA – Lauryl Ether Sulfate 2 OE / MPG



## TENSIO-ACTIFS NON-IONIQUES

Alcool gras éthoxylé C12-14 ; **laureth 2 à 23**

Alcool gras éthoxylé C16-18 ; **ceteareth 12 à 50**

Alcool gras éthoxylé C18 ; **steareth 2 à 21**

Alcool gras isodécylique éthoxylé ; **isodeceth 3 à 20**

Alcool gras isotridécylique éthoxylé ; **isotrideceth 3 à 9**

Acide gras éthoxylé ; **PG oléate**

Huile de ricin éthoxylée ; **castor oil PEG 26 / 35 / 40**

Huile de ricin hydrogénée éthoxylée ;  
**hydrogenated castor oil PEG 35 / 40**

Alcools gras éthoxylés propoxylés

Alcools gras éthoxylés sur base alcool Guerbet

Blocs copolymères (oxyde éthylène / oxyde  
propylène)

Ethylhexyl glucoside



## TENSIO-ACTIFS NATURELS & APG

Coco glucoside 

Decyl glucoside 

Lauryl glucoside 

Caprylyl / capryl glucoside clair 

Caprylyl / capryl glucoside foncé et noir

BergaSoft SCI 80 (**Sodium cocoyl isethionate**)

BergaSoft SCG 22 (**Sodium cocoyl glycinate**)



## TENSIO-ACTIFS AMPHOTERES

Cocamidopropylbétaine 30% 

Cocamidopropylbétaine 40% 



## TENSIO-ACTIFS PRIMAIRES

Lauryl ether sulfate de sodium 27%  
(pH 11  / conservé / viscosé)

Lauryl ether sulfate de sodium 70 %

Lauryl sulfate de sodium pH 11 

Lauryl sulfate de sodium poudre 

Lauryl sulfate d'ammonium

Diéthanolamide de coprah

Monoéthanolamide de coprah

Huile ricin sulfatée (**sulforicinate de soude**)



Consultez nos listes ECOCERT / COSMOS en page 15



## TENSIO-ACTIFS CATIONIQUES

DMHC4 (Cetearyl Alcohol & Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate & Ceteareth20)

Polyquaternium 10

CTAC (Cetrimonium chloride)

BTAC (Behetrimonium chloride)



## HYDROTROPES

Potassium – Sodium cumène sulfonate

Sodium xylène sulfonate

Sodium cumène sulfonate



## PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES

Acide citrique 

Colophane

Kaolin

Oxyde de titane

Oxyde de titane codex 

Oxyde de zinc

Soude caustique

Soude caustique « cosmos » 

Lécithine de soja technique

Suif / suif durci



Consultez nos listes ECOCERT / COSMOS en page 15



## GLYCOLS / POLYOLS

Antigel MPG

Ethylène glycol

Diéthylène glycol

Triéthylène glycol

Butylène glycol 1.3

Butylène glycol 1.3 végétal

Héxylène glycol

Propylène glycol

Propylène glycol végétal 

Propane diol 1.3 végétal cosmétique

Di propylène glycol

Ethyl di glycol

Butyl glycol

Polyglycol [PEG 200, 300, 400, 600,  
1500, 4000, 6000, 8000]

Sorbitol 70% 

Glycérine codex 86% et 99% 

Glycérine pure colza 

Consultez nos listes ECOCERT / COSMOS en page 15



## **AMINES**

Mono éthanolamine

Di éthanolamine

Tri éthanolamine 85 et 99%

Tri éthanolamine diluée



## **HUILES MINERALES**

Huile de vaseline codex épaisse

Huile de vaseline codex fluide

Huile de vaseline codex visco 24



## **CONSERVATEURS** **ANTIOXYDANTS**

Paraoxybenzoate d'éthyle

Paraoxybenzoate de méthyle

Paraoxybenzoate de méthyle sodé

Paraoxybenzoate de propyle

Paraoxybenzoate de propyle sodé



## HUILES VEGETALES HYDROGENEES

Huile de coco hydrogénée 32/34

Huile de palmiste hydrogénée 38/40

Huile de soja hydrogénée 68/70

Huile de colza hydrogénée 72/74

Huile de ricin hydrogénée 84/86



## BEURRES NATURELS

Beurre de cacao

Beurre de karité brut

Beurre de karité raffiné

Beurre de mangue

Beurre d'allanblackia brut et raffiné \* 

Beurre de kombo brut et raffiné \* 

Beurre de kpangnan brut et raffiné \* 

\* Certification Biologique en cours



## HUILES VEGETALES

Huile d'amande douce raffinée PhEur 

Huile d'arachide raffinée

Huile d'argan vierge

Huile d'avocat raffinée

Huile de bourrache raffinée

Huile de carthame raffinée

Huile de colza raffinée

Huile de coprah raffinée

Huile de germes de blé raffinée

Huile de jojoba vierge

Huile de maïs raffinée

Huile de neem

Huile de noix de macadamia raffinée

Huile de noisette raffinée

Huile de noyaux d'abricots raffinée

Huile d'olive raffinée

Huile d'onagre raffinée

Huile d'owala brute ou raffinée

Huile de palme raffinée

Huile de pépins de raisin raffinée

Huile de pépins de melon du Kalahari

Huile de ricin 1ère pression

Huile de ricin codex vierge 

Huile de sésame raffinée

Huile de soja raffinée

Huile de tournesol raffinée

Huile de tournesol oléique raffinée

Huile de touloucouna brute ou raffinée



# **NOTRE GAMME BIOLOGIQUE**

Matières premières issus de l'Agriculture Biologique certifiées **ECOCERT-FR-BIO-01.**



## **HUILES VEGETALES**

Huile d'amande douce pression à froid

Huile d'argan pression à froid

Huile d'avocat vierge

Huile de baobab vierge

Huile de bourrache pression à froid

Huile de carthame pression à froid

Huile de colza pression à froid

Huile de figue de barbarie vierge

Huile de marula vierge

Huile de moringa vierge

Huile de noix de macadamia raffinée

Huile de noix de coco (coprah) raffinée

Huile d'olive vierge

Huile d'onagre pression à froid

Huile de palme raffinée

Huile de sésame pression à froid

Huile de tournesol raffinée désodorisée



## **ADJUVANTS COSMETIQUES**

Glycérine

Beurre de cacao désodorisé

Beurre de karité raffiné

Cire d'abeille\*

Stéarate de glycérol

Acide stéarique, oléique, palmitique



\* Matière première pouvant être utilisée en AB certifiée par ECOCERT FR-BIO-01

## ADJUVANTS COSMETIQUES

Acide glycolique 57%, 70% et 99%

Allantoïne

Bergascrub 400 

**(microbilles exfoliantes naturelles)**

Cire d'abeille cera alba 

Cire d'abeille blanche / cire d'abeille jaune

Cire auto-émulsionnable

Cire de carnauba

Cire de candelilla

Cire HCO buteth **(neopal EMM)**

Elopers Cons PM 400 

**(coco glucoside & glyceryl oleate)**

Gomme xanthane 

Lanoline

Lanoline sans pesticide

Menthol crystal naturel 

Ozokérite

Palmitate de cétyle 95%

Paraffines

Polysynlane **(polybutène hydrogéné)**

Stéarate de soude

Stéarate de zinc

Silicones **(diméthicone - cyclométhicone)**

Vaseline



Consultez nos listes ECOCERT / COSMOS en page 15



## SOLVANTS

Dipentène (10%)

Dipentène 38 D (38%)

Essence de pin

Essence de térébenthine

Huile de pin

Terpinéol

Terpinolène 95

Derlic (**mélange d'hydrocarbures terpéniques à teneur élevée en delta 3 carène**)

Derphalin (**Oligomères terpéniques liquides**)

Dersol V (**terpinolène + dipentène + camphène**)

Delta 3 carene 90

**(concentration en Delta 3 carène du derlic)**

Tall'oil 5 - 15 - 20/25 - 30

Acide gras tall'oil 2

Ester méthylique d'acide gras brut

Ester méthylique de colza distillé

Ester méthylique de ricin



## POLYBUTENES

Polybutène 10

Polybutène 30

Polybutène 200



## Nos gammes référencées

Acide citrique  
 Acide oléique  
 Acide stéarique TP 18/55- RSPO  
 Beurre de karité raffiné  
 Bergascrub 400/microbilles exfoliantes naturelles  
 Beurres d'allanblackia, de kombo, de kpangnan, bruts ou raffinés  
 Caprylyl glucoside clair  
 Cire d'abeille cera alba  
 Cocamido-propyl bétaine 30%- RSPO  
 Coco glucoside  
 Decyl glucoside  
 Elopers cons PM 400  
 Glycérine codex- RSPO  
 Glycérine pure colza  
 Gomme xanthane  
 Huiles d'owala, de touloucouna, brutes ou raffinées  
 Huile d'amande douce raffinée Ph. Eur.  
 Huile de ricin codex vierge  
 Lauryl glucoside  
 Menthol crystal naturel  
 Oléine bidistillée  
 Propylène glycol végétal  
 Sorbitol 70%  
 Soude caustique cosmos  
 Stéarate de glycérol- RSPO  
 Stéarate de glycérol AE  
 Tri caprylate caprate de glycérol- RSPO



COSMOS  
APPROVED



COSMÉTIQUES

Dioxyde de titane codex  
 Myristate d'isopropyle  
 Palmitate d'isopropyle



ECODÉTERGENT

Cocamido-propyl bétaine 30%  
 Cocamido-propyl bétaine 40%  
 Lauryl ether sulfate sodium pH 11  
 Lauryl sulfate de sodium pH 11  
 Lauryl sulfate de sodium poudre



Acides laurique, myristique, oléique, stéarique  
 Alcools gras  
 Esters gras (tri-caprylate de glycérol, palmitate d'isopropyle)  
 Tensio-actifs (LES, APG, Cocamido-propyl bétaine)

Nos certificats et attestations sont disponibles sur notre site [www.interchimie.fr](http://www.interchimie.fr)



## Cires de polyéthylène

AC6  
PE WAX 3C



## Cires microcristallines

Dure  
Semi-dure  
Plastique



## Cires spéciales

Cire de montan  
Emulsions de cires  
Pétrolatum  
Ozokérites



## Paraffines blanches pharma

Pastilles / Plaques  
46 à 70°C



## Mélange de cires

Selon vos besoins spécifiques, étude de mélange et adaptation de conditionnement

### **CIRE CHIMIE CONTACT**

Mme Patricia DELAPLACE - [cire.chimie@orange.fr](mailto:cire.chimie@orange.fr)  
Z.A.C du Parc, 13 rue Louis Blériot, 77290 COMPANS  
Tél : 01 60 26 66 70

Retrouvez toute notre documentation technique et  
réglementaire en libre accès sur  
[www.interchimie.fr](http://www.interchimie.fr)

Commerciaux

Stéphane LAPIDUS, [s.lapidus@interchimie.fr](mailto:s.lapidus@interchimie.fr)

Josselin LAPIDUS, [j.lapidus@interchimie.fr](mailto:j.lapidus@interchimie.fr)

Marie LAURENCE, [m.laurence@interchimie.fr](mailto:m.laurence@interchimie.fr)

Florence MARCE, [florence.marce@gmail.com](mailto:florence.marce@gmail.com)

Assistante commerciale

Hélène THUILLIER, [h.thuillier@interchimie.fr](mailto:h.thuillier@interchimie.fr)

Qualité / réglementaire

Laure-Line WAVRANT, [qualite@interchimie.fr](mailto:qualite@interchimie.fr)



Z.A.C du Parc, 13 rue Louis Blériot, 77290 COMPANS  
Tél : 01.64.77.76.27  
[www.interchimie.fr](http://www.interchimie.fr)