

CREME ANTI-ROUGEURS

Phase	Matière première / Nom commercial	Nom INCI	%
A	MONTANOV 202 (1)	Arachidyl Alcohol & Behenyl Alcohol & Arachidyl Glucoside	2,00
	SIMULSOL 165 (1)	PEG-100 Stearate & Glyceryl Stearate	3,50
	LANOL 99 (1)	Isononyl Isononanoate	12,00
	ALCOOL CETYLIQUE / LANETTE 16 (2)	Cetyl Alcohol	1,00
	NACOL 22-98 (3)	Behenyl Alcohol	1,00
	ELESTAB 388 (2)	Propylene Glycol & Phenoxyethanol & Chlorphenesin & Methylparaben	2,50
	MIRASIL WAX B (4)	Dimethiconol Behenate	0,50
	CREMEOL SBE / CEGESOFT SBE (2)	Butyrospermum Parkii Butter Extract	1,00
B	UV TITAN M262 (5)	Titanium Dioxide (Nano) & Alumina & Aqua & Dimethicone	2,00
C	EAU DEMINERALISEE	Aqua	58,90
	EDETA BD (2)	Disodium Edta	0,10
D	VEEGUM HS (6)	Magnesium Aluminum Silicate	0,60
E	GLYCERINE BIDISTILLEE CODEX (7)	Glycerin	3,00
	XANTHAN GUM (8)	Xanthan Gum	0,20
F	PECOSIL PS 100 (9)	Dimethicone PEG-7 Phosphate	0,50
	SILICONE DC 246 (10)	Cyclohexasiloxane	4,00
G	FUCOGEL 1000 PP (11)	Aqua & Phenoxyethanol & Biosaccharide gum-1 & Methylparaben & Ethylparaben & Butylparaben & Isobutylparaben & Propylparaben	3,00
H	SPHERICA P.1500 (IKEDA) (4)	Silica	0,90
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00
I	ACTIPORINE 8 G (12)	Glycerin & Aqua & Jania Rubens Extract	0,10
	CONCENTRE CORALLINE P (12)	Aqua & Corallina officinalis & Phenoxyethanol	0,50
	LANACHRYSS 2B (13)	Butylene Glycol & Aqua & Chrysanthellum Indicum Extract & Methylparaben & Phenoxyethanol & Ethylparaben & Isobutylparaben & Butylparaben & Propylparaben	0,50
	PARFUM (14)	Parfum	0,20

(1) SEPPIC, (2) A.M.I., (3) IMCD – SPCI, (4) SACI-CFPA, (5) COSMO CHEMICALS SARL, (6) LAVOLLEE CHIMIE, (7) QUIMASSO FRANCE EURL, (8) UNIVAR, (9) SEPPIC, (10) QUIMDIS, (11) SOLABIA, (12) **CODIF Recherche et Nature**, (13) UNIPEX, (14) EXPRESSIONS PARFUMÉES

Mode opératoire :

- Chauffer la phase C à 80°C.
- Ajouter la phase D sous émulseur 1500 rpm jusqu'à complète homogénéisation.
- Ajouter le pré-mélange E sous émulseur 1500 rpm pendant 15 minutes.
- Chauffer la phase A à 80°C.
- Ajouter la phase B dans la phase huileuse jusqu'à complète homogénéisation.
- Incorporer la phase huileuse dans la phase aqueuse sous émulseur 2500 rpm pendant 15 minutes.
- Refroidir en continu à 70°C.
- A 70°C, ajouter le pré-mélange F (chauffer préalablement à 70°C) sous émulseur 1500 rpm pendant 10 minutes.
- A 50°C, ajouter la phase G sous pâles, puis le pré-mélange H.
- A 35°C, ajouter un à un les ingrédients de la phase I sous pâles pendant 10 minutes.