

CONTOUR YEUX OR

Phase	Matière première / Nom commercial	Nom INCI	%
A	MONTANOV 202 (1)	Arachidyl Alcohol & Behenyl Alcohol & Arachidyl Glucoside	3,00
	SIMULSOL 165 (1)	Peg-100 Stearate & Glyceryl Stearate	2,00
	NACOL 14.98 (2)	Myristyl Alcohol	2,50
	ARLAMOL HD (3)	Isohexadecane	10,00
	SILICONE DC 246 (4)	Cyclohexasiloxane	1,50
	SILICONE (DIMETHICONE (100CS)) (4)	Dimethicone	1,00
	CREMEOL SBE / CEGESOFT SBE (5)	Butyrospermum Parkii Butter Extract	2,00
	CIRE DE SALICORNE (6)	Caprylic/Capric Triglyceride & Hydrogenated Vegetable Oil & Salicornia Herbacea	0,20
	EXTRAIT HUILEUX ARMOISE (7)	Caprylic/Capric Triglyceride & Artemisia Vulgaris Extract	0,10
	HUILE DE FLEUR DE LA PASSION (4)	Passiflora Incarnata Oil	0,10
	HUILE DE BABASSU RAFFINEE (8)	Orbignya Oleifera Oil	0,10
	AROLEAT LAVANDA (6)	Caprylic/Capric Triglyceride & Hydrogenated Vegetable Oil & Lavandula Stoechas & Linalool	1,00
	PHENOXYETHANOL (9)	Phenoxyethanol	0,72
B	EAU DEMINERALISEE	Aqua	47,384
	ACIDE SORBIQUE (10)	Sorbic Acid	0,05
C	XANTHAN GUM (11)	Xanthan Gum	0,20
	CARBOPOL ULTREZ 10 (12)	Carbomer	0,40
D	TRIS AMINO ULTRA PC (13)	Tromethamine & Aqua	0,53
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00
E	EAU DE SOURCE MARINE (6)	Maris Aqua	2,20
	CONCENTRE EAU DE MER DEBACTERISE (14)	Maris Sal	0,20
F	CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE SOL 20% (3)	Aqua & Chlorhexidine Digluconate	0,2250
G	GLYCERINE BIDISTILLEE CODEX (3)	Glycerin	5,00
	RONASPHERE LDP (10)	Silica & CI 77891 & CI 77491	0,50
H	FUCOGEL 1.5 P (15)	Aqua & Phenoxyethanol & Biosaccharide Gum-1	8,00
	RH.DELESSERIA WP (6)	Dipropylene Glycol & Aqua & Delesseria Sanguinea	5,00
I	EAU DEMINERALISEE pour solution	Aqua	0,099
	COLORANT JAUNE (11)	CI 19140	0,001
J	SODIUM HYALURONATE (SOLUTION 1 %) (13)	Aqua & Sodium Hyaluronate & Phenoxyethanol & Methylparaben & Ethylparaben & Propylparaben	2,00
	DRIELINE PF (16)	Hydrogenated Starch Hydrolysate & Aqua & Faex & Sodium Phosphate	0,10
	THALITAN P (6)	Aqua & Hydrolyzed Algin & Magnesium Sulfate & Manganese Sulfate & Phenoxyethanol	0,04
	PHYCOSACCHARIDE APP (6)	Aqua & Hydrolyzed Algin & Phenoxyethanol	0,50
	PHEOHYDRANE P (6)	Aqua & Hydrolyzed Algin & Maris Aqua & Phenoxyethanol & Chlorella Vulgaris Extract	1,00
	POUDRE D'OR PUR 24 CARATS (17)	CI 77480	0,001
	PHYTAMI COQUELICOT FLEUR (8)	Glycerin & Aqua & Papaver Rhoëas Extract	0,10
K	PARFUM (18)	Parfum	0,20
	ANTIOXYGENE WL 3036 (12)	Caprylic/Capric Triglyceride & Propyl Gallate & Citric Acid & Tocopherol	0,05

(1) SEPPIC, (2) IMCD – SPCI, (3) QUIMASSO, (4) QUIMDIS, (5) A.M.I., (6) **CODIF Recherche et Nature**, (7) GREENTECH, (8) ALBAN MULLER INTERNATIONAL, (9) BIOPHILL, (10) MERCK CHIMIE SAS, (11) UNIVAR, (12) GATTEFOSSE, (13) AZELIS (GROUPE ARNAUD), (14) IONISOS, (15) SOLABIA, (16) UNIPEX, (17) FREBA, (18) EXPRESSIONS PARFUMÉES

Mode opératoire :

- Chauffer la phase B à 80°C.
- Ajouter le pré-mélange C sous émulseur 1500 rpm pendant 15 minutes.
- Chauffer la phase A à 80°C.
- Incorporer la phase huileuse dans la phase aqueuse sous émulseur 2500 rpm pendant 5 minutes.
- Ajouter le pré-mélange D sous émulseur 2500 rpm pendant 10 minutes.
- Ajouter un à un les ingrédients de la phase E sous émulseur 2500 rpm pendant 10 minutes.
- Ajouter F sous émulseur 2500 rpm pendant 10 minutes.
- Refroidir en continu jusqu'à 50°C.
- Ajouter le pré-mélange G sous pâles, puis successivement les ingrédients de la phase H.
- Vers 30°C, ajouter le pré-mélange I sous pâles, puis successivement les ingrédients de la phase J.
- Ajouter un à un les ingrédients de la phase K sous pâles et laisser agiter 15 minutes.