

## CONCENTRE LIFT OVALE DU VISAGE

Phase	Nom Matière/ Nom commercial	Nom INCI	%
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	52,22
	<b>RH.DELESSERIA WP (1)</b>	<b>Dipropylene glycol &amp; Aqua &amp; Delesseria sanguinea</b>	5,00
	EDETA BD (2)	Disodium EDTA	0,10
	GLYCERINE BIDISTILLEE CODEX (3)	Glycerin	2,00
	BUTYLENE GLYCOL 1-3 (4)	Butylene glycol	2,00
B	GLYCERINE BIDISTILLEE CODEX	Glycerin	1,00
	XANTHAN GUM (5)	Xanthan gum	0,20
C	COSMEDIA SP (2)	Sodium polyacrylate	1,00
D	EUMULGIN BA 25 (2)	Beheneth-25	2,50
	PLUROL DIISOSTEARIQUE CG (6)	Polyglyceryl-3 diisostearate	0,50
	NACOL 14.98 (7)	Myristyl alcohol	2,00
	LANETTE O (2)	Cetearyl alcohol	2,00
	CETIOL CC (2)	Dicaprylyl carbonate	4,00
	SILICONE DC 246 (8)	Cyclohexasiloxane	2,00
	SILICONE (DIMETHICONE (100CS)) (8)	Dimethicone	1,00
	CEGERMIL (9)	Zea mays oil & Glycine soja oil & Helianthus Annuus Seed Oil	3,00
	HUILE JOJOBA LITE (10)	Simmondsia chinensis oil	2,00
	CREMEOL SBE / CEGESOFT SBE (2)	Butyrospermum parkii butter extract	2,00
	ANTIOXYGENE WL 3036 (6)	Caprylic/capric triglyceride & Propyl gallate & Citric acid & Tocopherol	0,10
	HUILE DE NOYAUX D'ABRICOT RAFFINEE (11)	Prunus armeniaca kernel oil	1,00
	<b>HUILE DE CRISTE / SAMPHIRA OIL (1)</b>	<b>Caprylic/capric triglyceride &amp; Crithmum maritimum extract &amp; Limonene</b>	0,80
	<b>STOECHIOL (1)</b>	<b>Caprylic/capric triglyceride &amp; Lavandula stoechas extract &amp; Linalool &amp; Limonene</b>	0,80
	<b>HYDRASALINOL (1)</b>	<b>Caprylic/capric triglyceride &amp; Salicornia herbacea</b>	0,20
	<b>HUILE DE BLE NOIR (1)</b>	<b>Caprylic/capric triglyceride &amp; Polygonum fagopyrum seed extract</b>	0,50
	PHENONIP (12)	Phenoxyethanol & Methylparaben & Ethylparaben & Butylparaben & Isobutylparaben & Propylparaben	1,00
COVABSORB (13)	Ethylhexyl methoxycinnamate & Ethylhexyl salicylate & Butyl methoxydibenzoylmethane	1,00	
E	<b>EAU DE SOURCE MARINE (1)</b>	<b>Maris aqua</b>	2,00
	CONCENTRE EAU DE MER DEBACTERISE (14)	Maris sal	0,10
F	<b>PHEOHYDRANE P (1)</b>	<b>Aqua &amp; Hydrolyzed algin &amp; Maris aqua &amp; Phenoxyethanol &amp; Chlorella vulgaris extract</b>	1,00
	<b>EXTRAIT PHORMIDIUM C (1)</b>	<b>Dipropylene glycol &amp; Aqua &amp; Plankton</b>	0,50
	<b>DERMOCH.DP (1)</b>	<b>Aqua &amp; Chlorella vulgaris extract &amp; Phenoxyethanol</b>	1,00
	PARFUM (15)	Parfum	0,15
	TRIETHANOLAMINE (16)	Triethanolamine	0,33
	HYDROXYPROLISILANE SPE (17)	Methylsilanol hydroxyproline aspartate & Phenoxyethanol & Salicylic acid & Potassium sorbate	5,00

(1) CODIF Recherche et Nature, (2) A.M.I, (3) QUIMASSO, (4) LASERSON, (5) UNIVAR, (6) GATTEFOSSE, (7) IMCD-SPCI, (8) QUIMDIS, (9) AZELIS (GROUPE ARNAUD), (10) PROVITAL, (11) OLISUD, (12) CRODA, (13) LCW, (14) IONISOS, (15) CREATIONS ET PARFUMS, (16) CHIMIPHAR, (17) EXSYMOL

**Mode opératoire :**

- Chauffer la phase A à 80°C sous émulseur 600rpm.
- Ajouter le pré mélange B (réalisé au préalable sous défloculeuse) dans la phase aqueuse sous émulseur 1500rpm pendant 15 minutes.
- Ajouter C sous émulseur 2500rpm pendant 10 minutes.
- Chauffer D à 80°C jusqu'à fusion totale
- Incorporer la phase huileuse dans la phase aqueuse sous émulseur 2500 rpm pendant 15 minutes.
- Ajouter les matières de E sous pâles pendant 15 minutes.
- Refroidir en continu sous pâles jusqu'à 35°C.
- Ajouter les matières de F sous pâles et agiter 20 minutes.