

SERUM EXPERT CORRECTEUR RIDES

Phase	Matière première / Nom commercial	Nom INCI	%
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	68,18
	GLYCERINE BIDISTILLEE CODEX (1)	Glycerin	3,00
	BUTYLENE GLYCOL 1-3 (2)	Butylene glycol	2,00
B	DOW CORNING 9701 COSMETIC POWDER (3)	Dimethicone/Vinyl dimethicone crosspolymer & Silica & Isoceteth-10	4,00
C	COSMEDIA SP (4)	Sodium polyacrylate	1,00
D	ANTIOXYGENE WL 3036 (5)	Caprylic/Capric triglyceride & Propyl gallate & Citric acid & Tocopherol	0,10
	SILICONE DC 246 (6)	Cyclohexasiloxane	2,00
	SILICONE (DIMETHICONE (100CS)) (6)	Dimethicone	2,00
	PHENOXYETHANOL (7)	Phenoxyethanol	0,80
	SILICONE FLUIDE DC 345 (3)	Cyclopentasiloxane & Cyclohexasiloxane	2,00
	HUILE DE CRISTE / SAMPHIRA OIL (8)	Caprylic/Capric triglyceride & Crithmum maritimum extract & Limonene	1,00
	STOECHIOL (8)	Caprylic/Capric triglyceride & Lavandula stoechas extract & Linalool & Limonene	1,00
E	HUILE DE NOYAUX D'ABRICOT RAFFINEE (9)	Prunus armeniaca kernel oil	2,00
	SILICONE DC 1501 (3)	Cyclopentasiloxane & Dimethiconol	2,00
F	SEPIPLUS 400 (10)	Polyacrylate-13 & Polyisobutene & Polysorbate 20 & Sorbitan isostearate & Aqua	0,80
G	PHYCOJUVENINE (11)	Aqua & Laminaria digitata extract & Phenoxyethanol	5,00
	PHEOHYDRANE P (11)	Aqua & Hydrolyzed algin & Maris aqua & Phenoxyethanol & Chlorella vulgaris extract	1,00
	SENSIVA SC 50 (12)	Ethylhexylglycerin & Tocopherol	0,50
	CONCENTRE EAU DE MER LIQUIDE (13)	Maris sal	0,10
	DERMOCH.DP (11)	Aqua & Chlorella vulgaris extract & Phenoxyethanol	1,00
	PARFUM (14)	Parfum	0,12
	TRIETHANOLAMINE (15)	Triethanolamine	0,400

(1) QUIMASSO, (2) LASERSON, (3) UNIVAR, (4) A.M.I., (5) GATTEFOSSE, (6) QUIMDIS, (7) BIOPHIL, (8) HITEK, (9) OLISUD, (10) SEPPIC, (11) **CODIF Recherche et Nature**, (12) SCHÜLKE & MAYR, (13) COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI, (14) CREATIONS ET PARFUMS, (15) CHIMIPHAR

Mode opératoire :

- Homogénéiser la phase A sous émulseur 2 500 rpm pendant 5 minutes.
- Disperser B dans la phase aqueuse sous émulseur 2 500 rpm pendant 10 minutes.
- Disperser C dans la phase aqueuse sous émulseur 2 500 rpm pendant 15 minutes.
- Homogénéiser la phase D sous agitation.
- Incorporer la phase huileuse à la phase aqueuse sous émulseur 2 500 rpm pendant 15 minutes.
- Ajouter E sous émulseur 2 500 rpm pendant 15 minutes.
- Ajouter F sous émulseur 2 500 rpm pendant 15 minutes.
- Laisser agiter 15 minutes sous pâles.
- Ajouter un à un les ingrédients de la phase G. Émulser 15 minutes à 2 500 rpm.
- Laisser agiter 15 minutes sous pâles.