

## LIFT PERFORMANCE

Phase	Matière première / Nom commercial	Nom INCI	%
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	59,50
	GLYCERINE BIDISTILLEE CODEX (1)	Glycerin	2,00
	EDETA BD (2)	Disodium EDTA	0,05
	CONCENTRE EAU DE MER LIQUIDE (3)	Maris Sal	0,10
	ACIDE SORBIQUE (4)	Sorbic Acid	0,05
	BUTYLENE GLYCOL 1-3 (5)	Butylene Glycol	2,00
	CAFEINE ANHYDRE POUDRE (6)	Caffeine	0,20
B	SPHERICA P.1500 (IKEDA) (7)	Silica	1,00
C	COSMEDIA SP (2)	Sodium Polyacrylate	1,50
D	SILICONE DC 246 (8)	Cyclohexasiloxane	4,00
	PHENOXYETHANOL (9)	Phenoxyethanol	0,80
	SILICONE (DIMETHICONE (100CS)) (8)	Dimethicone	2,00
	PLUROL DIISOSTEARIQUE CG (10)	Polyglyceryl-3 Diisostearate	0,50
	ANTIOXYGENE WL 3036 (10)	Caprylic/Capric Triglyceride & Propyl Gallate & Citric Acid & Tocopherol	0,10
	COVABSORB (11)	Ethylhexyl Methoxycinnamate & Ethylhexyl Salicylate & Butyl Methoxydibenzoylmethane	0,80
	HUILE DE NOYAUX D'ABRICOT RAFFINEE (12)	Prunus Armeniaca Kernel Oil	2,00
	STOECHIOL (13)	Caprylic/Capric Triglyceride & Lavandula Stoechas Extract & Linalool & Limonene	1,00
	HUILE DE CRISTE / SAMPHIRA OIL (13)	Caprylic/Capric Triglyceride & Crithmum Maritimum Extract & Limonene	1,00
	EUMULGIN BA 25 (2)	Beheneth-25	2,50
E	SEPIPLUS 400 (14)	Polyacrylate-13 & Polyisobutene & Polysorbate 20 & Sorbitan Isostearate & Aqua	0,50
F	<b>RH.DELESSERIA WP (13)</b>	<b>Dipropylene glycol &amp; Aqua &amp; Delesseria Sanguinea</b>	5,00
	<b>PHEOHYDRANE P (13)</b>	<b>Aqua &amp; Hydrolyzed Algin &amp; Maris Aqua &amp; Phenoxyethanol &amp; Chlorella Vulgaris Extract</b>	1,00
	TRIETHANOLAMINE (6)	Triethanolamine	0,40
	GRANSIL DMCM-5 (15)	Cyclopentasiloxane & Polysilicone-11 & Dimethicone	5,00
G	<b>DERMOCH.DP (13)</b>	<b>Aqua &amp; Chlorella Vulgaris Extract &amp; Phenoxyethanol</b>	1,00
	<b>SCOPARIANE P (13)</b>	<b>Aqua &amp; Halopteris Scoparia &amp; Phenoxyethanol</b>	1,00
	<b>3M3.WHITERIS P. (13)</b>	<b>Aqua &amp; Dictyopteris Membranacea Extract &amp; Phenoxyethanol</b>	1,00
	<b>CONCENTRE CORALLINE P (13)</b>	<b>Aqua &amp; Corallina Officinalis &amp; Phenoxyethanol</b>	0,10
	<b>PHYCOSACCHARIDE AIP (13)</b>	<b>Aqua &amp; Hydrolyzed Algin &amp; Phenoxyethanol</b>	1,00
	SENSIVA SC 50 (16)	Ethylhexylglycerin & Tocopherol	0,50
H	SOLUTION ROUGE 0,1% (17)	Aqua & CI 17200	0,10
	SOLUTION BLEU 0,1% (17)	Aqua & CI 42090	0,15
	SOLUTION VIOLET 0,1% (17)	Aqua & CI 60730	0,05
I	PARFUM (18)	Parfum	0,10
J	MERQUAT 2001 (19)	Polyquaternium-47 & Sodium Benzoate	1,00
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	1,00

(1) QUIMASSO, (2) A.M.I, (3) COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI, (4) MERCK CHIMIE SAS, (5) LASERSON SA, (6) CHIMIPHAR, (7) SACI-CFPA, (8) QUIMDIS SA, (9) BIOPHILL, (10) GATTEFOSSE, (11) LCW, (12) OLISUD, (13) **CODIF Recherche et Nature**, (14) SEPPIC, (15) IMCD – SPCI, (16) SCHÜLKE & MAYR, (17) UNIVAR, (18) CREATIONS ET PARFUMS, (19) PROD'HYG LABORATOIRES

**Mode opératoire :**

- Chauffer la phase A à 85°C.
- Ajouter B dans la phase aqueuse sous émulseur 2500 rpm pendant 10 minutes.
- Ajouter C dans la phase aqueuse sous émulseur 2500 rpm pendant 15 minutes.
- Chauffer la phase D à 85°C.
- Incorporer la phase huileuse dans la phase aqueuse sous émulseur 2500 rpm pendant 5 minutes.
- Ajouter E sous émulseur 2500 rpm pendant 15 minutes.
- Refroidir en continu jusqu'à 35°C.
- A 35°C, ajouter un à un les ingrédients de la phase F sous pâles puis émulser à 2500 rpm pendant 5 minutes.
- A 30°C, ajouter un à un les ingrédients de la phase G sous pâles puis émulser à 2500 rpm pendant 5 minutes.
- Ajouter un à un les colorants de la phase H sous pâles, laisser agiter 10 minutes.
- Ajouter I et laisser agiter 10 minutes.
- Ajouter le pré-mélange J sous émulseur 2500 rpm pendant 15 minutes.