



FLUIDE DETOX DESALTERANT

Ce fluide est formulé avec :

PHEOHYDRANE P : renforce le NMF pour une action hydratante immédiate et limite les pertes en eau. Il contient un polysaccharide de haut poids moléculaire, qui protège contre les effets de la pollution.

AREAUMAT PERPETUA PWS : contrecarre les effets du stress sur la peau: désordres cutanés affectant l'hydratation et les défenses naturelles de la peau et a un effet relaxant et apaisant.

Aspect du produit

Crème fluide, brillante blanche

Propriétés du produit

pH = 6.13 ± 0.5 - Stable un mois à 40°C et 55°C

Mode opératoire

- Chauffer A à 75°C
- Ajouter A' sous émulseur 1500 rpm pendant 5 min
- Ajouter A'' sous émulseur 2000 rpm pendant 20 min
- Chauffer la phase B à 75°C
- Introduire B dans A+A'+A'' sous émulseur 2500 rpm, puis laisser agiter dans ces conditions pendant 10 min
- Ajouter C sous émulseur 2500 rpm pendant 10 min
- Vers 25-30°C, ajouter la phase D



Formule

Phase	Matière première / Nom commercial	Nom INCI	%
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	71,8
A'	DIPROPYLENE GLYCOL (1)	Dipropylene Glycol	3,5
	KELTROL CGSFT (2)	Xanthan Gum	0,3
A''	CARBOPOL ETD 2020 (3)	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0,2
B	NIKKOMULESE LC (4)	Behenyl Alcohol & Stearyl Alcohol & PEG-20 Phytosterol & Cetyl Alcohol & Phytosterols & Glyceryl Stearate & Hydrogenated Lecithin & Caprylic/Capric Triglyceride & Tocopherol	4,0
	ARLAMOL HD (5)	Isohexadecane	7,0
	LANOL 99 (6)	Isononyl Isononanoate	6,5
	CRODAMOL GTCC / MIGLYOL 812 / WAGLINOL (7)	Caprylic/Capric Triglyceride	1,5
	SILICONE (DIMETHICONE (100CS)) (8)	Dimethicone	1,0
	PHENOXYETHANOL (9)	Phenoxyethanol	0,8
C	SOUDE (SOLUTION 5 N) (1)	Aqua & Sodium Hydroxide	0,25
D	PHEOHYDRANE P (10)	Aqua & Hydrolyzed Algin & Maris Aqua & Phenoxyethanol & Chlorella Vulgaris Extract	1,0
	AREAUMAT PERPETUA PWS (10)	Aqua & Phenoxyethanol & Helichrysum Italicum Extract & Geraniol & Linalool	1,0
	CITYGUARD P (10)	Glycerin & Aqua & Phenoxyethanol & Sodium Carrageenan & Plankton Extract	1,0
	ECH PARFUM FRAICHEUR MOD 1314906 (11)	Parfum	0,15

Code Formule : 1516A.09