



FLUIDE HYDRATANT RESTRUCTURANT

Ce fluide est formulé avec :

HYDRANOV : procure à la peau une action hydratante et restructurante globale, de la couche basale jusqu'à la couche cornée. 3 fois plus d'hydratation versus l'acide hyaluronique. Nouvelle cible: l'acide hyaluronique épidermique.

PHEOHYDRANE : renforce le NMF pour une action hydratante immédiate et limite les pertes en eau.

HYDROFILTRAT MENYANTHES G : neutralise les radicaux libres, protège la vitamine C du stress oxydant et renforce la synthèse de collagène.

Aspect du produit

Crème fluide, brillante blanche

Propriétés du produit

pH = 6.54 ± 0.5 - Stable un mois à 40°C et 55°C

Mode opératoire

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



Formule

Phase	Matière première / Nom commercial	Nom INCI	%
A	NIKKOMULESE LC (1)	Behenyl Alcohol & Stearyl Alcohol & PEG-20 Phytosterol & Cetyl Alcohol & Phytosterols & Glyceryl Stearate & Hydrogenated Lecithin & Caprylic/Capric Triglyceride	5
	CRODAMOL GTCC / MIGLYOL 812 / WAGLINOL (2)	Caprylic/Capric Triglyceride	3
	SILICONE (DIMETHICONE (100CS)) (3)	Dimethicone	0,5
	PHENOXYETHANOL (4)	Phenoxyethanol	0,8
	ARLAMOL HD (5)	Isohexadecane	4
	LANOL 99 (6)	Isononyl Isononanoate	5
B	EAU DEMINERALISEE	Aqua	72,33
	AVICEL PC 611 (7)	Microcrystalline Cellulose & Cellulose Gum	1
B'	DIPROPYLENE GLYCOL (8)	Dipropylene Glycol	3
	KELTROL CGSFT (9)	Xanthan Gum	0,5
B''	ELESTAB CPN (10)	Chlorphenesin	0,27
C	HYDRANOV P (11)	Aqua & Phenoxyethanol & Sodium Carrageenan & Maris Sal	1,5
	PHEOHYDRANE P (11)	Aqua & Hydrolyzed Algin & Maris Aqua & Phenoxyethanol & Chlorella Vulgaris Extract	1
	HYDROFILTRAT MENYANTHES G (11)	Glycerin & Aqua & Menyanthes Trifoliata Extract	2
	PARFUM FLEUR ET FRUIT O217350 (12)	Parfum	0,1

Code Formule : CLVALG802MP