



## CREME PEAU NEUVE

Cette crème est formulée avec :

**HYDRASALINOL** : agit sur tous les fronts du dessèchement cutané : production d'urée, NMF, cohésion cellulaire, matrice lipidique.

**EPIDERMIST 4.0** : procure à la peau une action perfectrice globale : renouvellement cellulaire optimisé, réactivité de la peau atténuée, grain de peau lissé, ...

**PHORMISKIN BIOPROTECH G** : retarde la sénescence cutanée pour une peau visiblement plus jeune et plus éclatante.

### Aspect du produit

Crème brillante blanche

### Propriétés du produit

pH = 5.65 ± 0.3. Stable un mois à 40°C et 55°C

### Mode opératoire

- Chauffer A à 75°C.
- Chauffer l'eau à 75°C; y ajouter le prémélange B' sous émulseur 1500 rpm pendant 15 min
- Introduire A dans B+B' 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	EMULIUM DELTA (1)	Cetyl Alcohol & Glyceryl Stearate & PEG-75 Stearate & Ceteth-20 & Steareth-20	4
	CRODAMOL IPP LQ MV - WAGLINOL 60/16 (2)	Isopropyl Palmitate	6
	ANTIOXYGENE WL 3036 (1)	Caprylic/Capric Triglyceride & Propyl Gallate & Tocopherol & Citric Acid	0,1
	ARLAMOL HD (3)	Isohexadecane	4
	SILICONE (DIMETHICONE (100CS)) (4)	Dimethicone	2
	PHENOXYETHANOL (5)	Phenoxyethanol	0,8
	<b>HYDRASALINOL (6)</b>	<b>Caprylic/Capric Triglyceride &amp; Salicornia Herbacea</b>	<b>0,25</b>
B	EAU DEMINERALISEE	Aqua	72,9
B'	GLYCERINE BIDISTILLÉE CODEX (7)	Glycerin	5
	XANTHAN GUM (8)	Xanthan Gum	0,4
C	SEPIPLUS 400 (9)	Polyacrylate-13 & Polyisobutene & Polysorbate 20 & Aqua & Sorbitan Isostearate	1
D	<b>EPIDERMIST 4.0 P (6)</b>	<b>Aqua &amp; Saccharide isomerate &amp; Phenoxyethanol</b>	<b>1</b>
	<b>V. PHORMISKIN BIOPROTECH G (6)</b>	<b>Glycerin &amp; Maris Aqua</b>	<b>2</b>
	PARFUM 1899 R08127 (10)	Parfum & Linalool & Citronellol & Geraniol & Citral & Isoeugenol & Limonene & Eugenol & Benzyl Alcohol	0,05
	SENSIVA SC 50 (11)	Ethylhexylglycerin & Tocopherol	0,5

Code Formule : CLVALG801MP