

# CREME ENVELOPPANTE VISAGE

Découvrez la texture originale de notre crème enveloppante visage ! Sous le doigt, son moelleux surprend ; à l'application, sa sensorialité séduit !

% Origine naturelle \*  
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	78,20		78,20
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	TRICALCIUM CITRATE M1098	Calcium Citrate	0,40	Activateur d'alginate	0,40
B	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	CREMOPHOR® GS 32	Polyglyceryl-3-Distearate	1,10	Emulsifiant H/E - HLB 9	0,88
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,20
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	1,20	Facteur de consistance (48°C)	1,20
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	1,60	Facteur de consistance (42-56°C)	1,60
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprato (and) Tocopherol	6,00	Emollient	6,00
D	SHAROMIX™ HP	Phenylpropanol (and) Hexanediol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM L'ILE DES ROSES (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect :</b>	Emulsion épaisse lisse et blanche
<b>pH :</b>	6,0 - 6,5
<b>Viscosité :</b>	38 000-45 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10
<b>Stabilité :</b>	Diminution de la viscosité aux étuves mais texture similaire

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D puis ajuster le pH à 6,0 -6,5 avec la phase E.

*Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur.*

*Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.*