

# CREME VISAGE MEMOIRE DE FORME

Laissez-vous surprendre par la texture originale de ce soin à mémoire de forme! Plongez au cœur de sa texture rebondie et après quelques minutes retrouvez comme intacte la formule avec un aspect de surface parfaitement lisse!

% Origine naturelle \*  
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	73,14		73,14
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,10	Agent rhéologique	0,10
B	TINOVIS® GTC UP	Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer	3,00	Agent rhéologique	2,10
C	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	5,00	Emollient	4,70
	MYRITOL® 331 N	Cocoglycerides	2,00	Emollient	2,00
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	9,00	Emollient	9,00
	CEGESOFT® PFO	Passiflora Incarnata Seed Oil	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	1,00	Emollient cireux (42-46°C)	1,00
	PROTECTOL® PE	Phenoxyethanol	1,00	Conservateur	0,00
	SHARON™ E50	Ethylhexylglycerin	0,20	Conservateur	0,20
D	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	0,38	Ajusteur de pH	0,30
	PARFUM COSMOS CONCOMBRE (Robertet)	Parfum	0,18	Parfum	0,18

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion blanche

**pH :** 6,1 - 6,3

**Viscosité :** 20 500 - 24 500

Brookfield, DVI,  
spindle 6, speed  
20 mPa.s

## PROCESS

Préparer la phase A et laisser sous agitation jusqu'à complète homogénéisation. Disperser la phase B sous agitation. Préparer la phase C en faisant fondre préalablement le beurre de karité et réaliser l'émulsion sous agitation. Ajuster le pH autour de 6,1-6,3 à l'aide d'une solution de soude. Ajouter le parfum.

*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 donnée, 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 intellectuelle 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.*