

# CREME VISAGE MEMOIRE DE FORME

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



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

## CARACTÉRISTIQUES



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 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'apprecier 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.