

# CREME ANTI-AGE

Ce soin anti-âge à la texture gel baume vous séduira par son effet quickbreak alliant confort et fraîcheur.

% Origine naturelle \*  
**94%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	83,40		83,40
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	ARGATENSYL® LS 9735	Water (and) Argania Spinosa Kernel Extract (and) Sodium Cocoyl Glutamate (and) Carbomer	3,00	Actif soin	2,52
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,10	Agent rhéologique	0,10
C	CETIOL® SENSOFT	Propylheptyl Caprylate	3,50	Emollient	0,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil	1,00	Emollient	1,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	4,00	Emollient pâteux - 42-46°C	4,00
	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	1,00	Polymère émulsionnant	0,00

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Crème blanche et brillante

**pH :** 5,5 - 6,0

**Viscosité :** 30 000 - 40 000

Brookfield, RVT,  
spindle 6, speed  
10  
mPa.s

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.

*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.*