

# CREME NETTOYANTE DOUCEUR

Idéale pour nettoyer en douceur les peaux sensibles, la Crème nettoyante élimine les impuretés pour une sensation de peau fraîche immédiate sans tirailler grâce à sa formule sans sulfate.

% Origine naturelle \*  
**97%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	67,60		67,60
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant / Hydratant	3,00
	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	0,80	Conservateur	0,00
B	COSMEDIA® ULTRAGEL 300	Polyquaternium-37	2,00	Agent rhéologique	0,16
C	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	4,00	Emulsionnant	4,00
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	18,00	Surfactant	18,00
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	4,00	Relipidant	4,00
D	PARFUM	Parfum	0,60	Parfum	0,59

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Crème blanche

**pH :** 5 - 5,5

**Viscosité :** 28000 - 32000  
mPa.s  
Brookfield, DVI,  
spindle 6, speed  
10

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B puis homogénéiser 20 min. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 si nécessaire.

*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.*