

# CREME COCOON RECONFORTANTE COSMOS

Cette crème à la texture innovante à la fois enveloppante et aérée apportera un nuage de douceur et de réconfort aux peaux matures et/ou en manque de nutrition.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	73,50		73,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,20	Activateur	0,20
B	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,50	Facteur de consistance (48°C)	2,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprates (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	2,00	Agent rhéologique	2,00
C	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	Benzyl Alcohol (and) Glyceryl Laurate	1,10	Conservateur	1,10
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	PHYTOFIRM® BIOTIC BC100138	Lactobacillus/Soybean Ferment Extract, Pentylene Glycol, Caprylyl Glycol	2,00	Actif probiotique redensifiant, face designer	1,98
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

Aspect :	Emulsion blanche et épaisse
pH :	6,0 - 6,5
Viscosité* :	110 000 - 140 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, helipath spindle TE, speed 10

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

*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 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.*

\*Diminution de la viscosité aux étuves mais aspect similaire