

CREME SANS PALME COSMOS

La crème sans palme COSMOS possède une texture légère et non grasse, qui apporte hydratation sans effet gras aux peaux deshydratées.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	63,20		63,20
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
C	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	2,97
D	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	4,00	Emollient	4,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil	6,00	Emollient	6,00
E	EAU DEMINERALISEE	Aqua	5,00		5,00
	TRISODIUM CITRATE DIH F3500	Sodium Citrate	1,50	Agent tampon	1,50
	CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000	Citric Acid	0,50	Agent tampon	0,50
F	PARFUM TANAIS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	0,60	Conservateur	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème Blanche

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 12 000 - 20 000
(Brookfield, RVT, spindle 5, speed 10)
mPa.s

PROCESS

Chauffer la phase A à 75°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C puis homogénéiser sous vive agitation pendant 20min. Chauffer la phase D à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase E, puis la phase F. Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 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.