

CREME SANS PALME

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

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	67,75		67,75
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Humectant / Hydratant	3,00
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	2,00	Humectant / Hydratant	2,00
C	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	1,20	Emulsionnant	
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	0,25	Ajusteur de pH	0,25
F	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	0,60	Conservateur	

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Crème Blanche
pH :	5,5 - 6,0
Viscosité :	20 000 - 30 000
(Brookfield, RVT, spindle 5, speed 10)	mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et C 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 et homogénéiser 10 minutes. 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 le premix de la phase E et les ingrédients de la phase F.

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.