

SLEEPING MASK NUTRI-REGENERANT COSMOS*

*COSMOS Hors actif

Cette texture crème à la fois riche et onctueuse libère à l'application une huile sensorielle et veloutée, sans fini gras. Positionnée en soin de nuit, elle apportera confort et régénération aux peaux matures durant leur sommeil.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	43,00		43,00
	MPG-V	Propylene Glycol	3,00	Humectant	3,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,50	Agent rhéologique sprayable	2,41
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (49-59°C)	2,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	7,00	Emollient cireux (42-46°C)	7,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	12,00	Emollient	12,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	15,00	Emollient	14,10
E	LIPOFRUCTYL® DP LS 9364	Prunus Domestica Seed Oil (and) Tocopheryl Acetate	1,00	Actif soin	1,00
F	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	7,00	Emollient	7,00
G	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS LAIT SUCRE VANILLE (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
H	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème blanche et brillante

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 25 000 - 35 000

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

PROCESS

Chauffer les phases A et D à 75°C. Introduire le premix de la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser pendant 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en introduisant les phases D puis E dans le mélange et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase F et homogénéiser 5 minutes. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase G. Enfin, ajuster à pH 6,0 - 6,5 avec la phase H.

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.