

CREME DE SOIE LEGERE COSMOS

Ce gel-crème ultra fondant rend la peau douce, hydratée et lumineuse, comme de la soie !

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	68,30		68,30
	MPG-V	Propylene Glycol	5,00	Humectant	5,00
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
B	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,30	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,30
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	0,50	Agent rhéologique	0,50
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,60	Agent rhéologique	0,60
C	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	10,00		10,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,10	Activateur d'alginate	0,10
D	SEANACTIV® BC10113	Water (and) Fucus Vesiculosus Extract (and) Gluconolactone (and) Xanthan Gum (and) Sodium Chloride (and) Sodium Benzoate	1,00	Actif contour yeux	1,00
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel crème blanc brillant

pH : 5,7 - 6,2

Viscosité : 17 000 - 22 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A, puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire les ingrédients de la phase D un à un puis ajuster le pH à 5,7 - 6,2 avec la phase E.

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 intellectuelles 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.