

CREME RICHE COLD PROCESS COSMOS

Une texture crémeuse et cocooning pour nourrir et apaiser les peaux sèches, formulée à froid pour plus de respect pour l'environnement.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	58,20		58,20
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	0,70	Agent rhéologique	0,70
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	2,00
	CETIOL® SOFTFEEL	C12-18 Alkanoyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer	5,00	Emollient pâteux	5,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
C	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,00		20,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,10	Activateur d'alginate	0,10
D	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel crème blanc

pH : 5,8 - 6,3

Viscosité : 15 000 - 20 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, 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 le premix de la phase C et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 5,8 - 6,3 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 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.

AMI
INGRÉDIENTS