

# 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.



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
C	CETIOL® SOFTFEEL	C12-18 Alkanoyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer	5,00	Emollient pâteux	5,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (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
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,00		20,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,10	Activateur d'alginate	0,10
E	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
	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel crème blanc

pH : 5,8 - 6,3

Viscosité : 15 000 - 20 000  
Brookfield, DVI,  
helipath spindle  
C, speed 10  
mPa.s

