

CREME RICHE CORPS COSMOS*

*COSMOS Hors conservateur



Une texture onctueuse qui enveloppe le corps d'hydratation.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	65,71		65,71
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	BIOSERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	2,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (48°C)	2,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	4,70
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	8,00	Emollient	8,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	10,00		10,00
	TRICALCIUM CITRATE M1098	Calcium Citrate	0,09	Source de calcium	0,09
E	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS FLEUR DE SEL (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche brillante

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 35 000 - 45 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helpath spindle C, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière

Stabilité : et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, réaliser le premix de la phase D puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Enfin, introduire la phase E puis ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase F.