



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	72,70		72,70
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	TRICALCIUM CITRATE M1098	Calcium Citrate	1,00	Source de calcium	1,00
B	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsifiant H/E HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,50	Facteur de consistance (49-59°C)	2,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	2,00	Agent rhéologique	2,00
C	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	Benzyl Alcohol (and) Glyceryl Laurate	1,10	Conservateur	1,10
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	PHYTOFIRM® BIOTIC BC100138	Lactobacillus/Soybean Ferment Extract, Pentylene Glycol, Caprylyl Glycol	2,00	Actif redensifiant et protecteur	1,98
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,98

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et B à 75°C.
 Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase C.
 Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase D.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche mousseuse

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 95 000 - 120 000

Brookfield, DVI, helipath spindle
 TE, speed 10
 mPa.s