



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	73,50		73,50
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
C	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,30	Activateur	0,30
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,80	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,80
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® CS C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	2,50	Agent rhéologique	2,50
E	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	Benzyl Alcohol (and) Glyceryl Laurate	1,10	Conservateur	1,09
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,99
MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et D à 75°C.

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.

Introduire C puis réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.

Débuter le refroidissement.

A 60°C, introduire les phases E et F et homogénéiser 5 min.

Mouler à chaud.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Bille blanche

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : N.A.