



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	67,75		67,75
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Humectant / Hydratant	3,00
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	2,00	Humectant / Hydratant	2,00
C	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	1,20	Emulsionnant	
D	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
	CITROFOL® AI Extra	Triethyl Citrate	4,00	Emollient	4,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil	6,00	Emollient	6,00
E	EAU DEMINERALISEE	Aqua	5,00		5,00
	TRISODIUM CITRATE DIH F3500	Sodium Citrate	1,50	Agent tampon	1,50
	CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000	Citric Acid	0,25	Ajusteur de pH	0,25
F	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	GEOGARD® 221 (CQ Masso)	Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol	0,60	Conservateur	
% Origine naturelle avec eau de formulation*					98,20

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C 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 la phase C et homogénéiser 10 minutes.
 Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
 Débuter le refroidissement.
 Vers 30°C, introduire le premix de la phase E et les ingrédients de la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème Blanche
pH : 5,5 - 6,0
Viscosité : 20 000 - 30 000
 (Brookfield, RVT, spindle 5, speed 10) mPa.s