



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	75,10		75,10
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate	4,00	Emulsionnant	4,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	1,00	Facteur de consistance (49-59°C)	1,00
	CETIOL® CS C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether	5,00	Emollient	5,00
D	GEOGARD® 221 (CQ Masso)	Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol	0,80	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE WILD (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,20

MODE OPERATOIRE

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème souple blanche

pH : 6,0-6,5

Viscosité : 10 000 - 15 000
Brookfield, DVI,
spindle 6, speed
10
mPa.s