



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	67,40		67,40
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsifiant H/E - HLB 23	1,00
	CETIOL® CS C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	7,00	Emollient	7,00
	CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	5,00	Emollient	4,45
D	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	15,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	13,65
E	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					97,60

MODE OPERATOIRE

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 les phases C et D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes.
 Introduire la phase E puis ajuster le pH à 4,8-5,3 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion beige

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 14 000 - 19 000
 Brookfield, DVI,
 spindle 5, speed
 10
 mPa.s