



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	62,30		62,30
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	VITACEL® CS 5 APPLE	Pyrus Malus (Apple) Fiber	3,00	Poudre stabilisante	3,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
D	GEMTONE® RADIANT NUDE G016	Bismuth Oxychloride (and) Mica (and) Iron Oxides	2,00	Nacre sans titane	2,00
	CHROMA-LITE® YELLOW CL4502	Mica (and) Bismuth Oxychloride (and) Iron Oxides	1,50	Nacre sans titane	1,50
E	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,50

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.
Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement.
Vers 30°C, introduire les phases D et E et homogénéiser jusqu'à totale dispersion des poudres.
Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion teintée

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 7 500 - 10 000
mPa.s

Brookfield, DVI,
spindle 5, speed
10