



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 (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-20 (and) Calcium Chloride	1,50	Nacre sans titane	1,49
E	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

99,49

**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

 Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10  
mPa.s