



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	58,40		58,40
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	6,00	Emulsifiant	6,00
	CUTINA® HR POWDER	Hydrogenated Castor Oil	1,50	Facteur de consistance (85-88°C)	1,50
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	7,00	Facteur de consistance (64-67°C)	7,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	8,00	Facteur de consistance (49-59°C)	8,00
D	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	12,00	Surfactant	12,00
E	MICROCARE® BNA (Thor)	Benzyl Alcohol	1,00	Conservateur	0,00
	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	5,00	Agent de toucher	5,00
	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

**99,00**

% Matière active

**6,24**

**MODE OPERATOIRE**

Chauffer les phase A et C à 85°C.  
Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 20 minutes sous forte agitation.  
Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.  
Introduire la phase D puis débiter le refroidissement.  
Vers 30°C, introduire la phase E et homogénéiser 10 minutes.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Pâte très épaisse blanche

**pH :** 6,5 - 7,0

**Viscosité :** 500 000 - 700 000

Brookfield, RVT,  
spindle 6, speed 1

mPa.s