



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	57,40		57,40
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	3,00
C	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	21,00	Surfactant	21,00
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside	4,00	Surfactant	4,00
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine	7,00	Surfactant	6,29
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
D	MICROCARE® NB (Thor)	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	4,00		4,00
E	FLAMENCO® PEARL 110C	Mica (and) Titanium Dioxide	0,10	Nacre	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

**98,79**

% Matière active

**16,00**

**MODE OPERATOIRE**

Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation.  
Introduire un à un les ingrédients de la phase C dans le mélange et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion entre chaque ajout.  
Introduire la premix de la phase D puis la phase E et homogénéiser 5 minutes.  
Enfin, ajuster à pH 4,5 - 5,0 avec la phase F.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Gel nacré

**pH :** 4,5 - 5,0

**Viscosité :** 8 000 - 9 000

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10 mPa.s