



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	54,00		54,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
B	TEXAPON® SFA	Aqua (and) Disodium 2-Sulfolaureate (and) Sodium Benzoate (and) Citric Acid	7,50	Tensio-actif anionique	7,50
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	19,70	Tensio-actif amphotérique	17,69
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	5,00	Tensio-actif non-ionique	5,00
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
D	PARFUM COSMOS SAVON DE MARSEILLE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
<b>% Origine naturelle avec eau de formulation*</b>					<b>97,49</b>
<b>% Matière active</b>					<b>11,66</b>

**MODE OPERATOIRE**

Solubiliser la phase A, chauffer à 60°C puis intégrer les ingrédients de la phase B un à un. Refroidir à température ambiante et intégrer D puis ajuster le pH entre 4,8 et 5,3 avec E.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Gel moussant légèrement voilé

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 5 000 - 8 000

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