



PHASE	INGRÉDIENT	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) Glycerol Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
	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
% Origine naturelle avec eau de formulation*					97,49
% Matière active					11,66

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