



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	54,50		54,50
	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,80	Conservateur	0,00
	DEHYQUART® CC7 BENZ	Polyquaternium-7	2,00	Conditionneur	1,86
B	TEXAPON® NSO UP	Sodium Laureth Sulfate	26,70	Surfactant	24,90
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine	4,00	Surfactant	3,59
C	RHEOCARE® TTA	Acrylates Copolymer	7,00	Agent rhéologique	2,10
D	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	1,20	Surfactant	1,20
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	2,00	Relipidant	2,00
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	Qs	Ajuteur de pH	0,00
F	VITACEL® CS 250 G	Cellulose	1,00	Exfoliant	1,00
	VIVAPUR® CS 450 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	0,80	Exfoliant	0,80

% Origine naturelle avec eau de formulation*	<b>91,95</b>
----------------------------------------------	--------------

% Matière active	<b>9,63</b>
------------------	-------------

**MODE OPERATOIRE**

Homogénéiser la phase A.  
 Introduire les ingrédients de la phase B un à un.  
 Introduire la phase C et homogénéiser pendant 20min.  
 Introduire la phase D.  
 Ajuster le pH à 6,3 - 6,5 avec la phase E.  
 Introduire la phase F sous agitation douce.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Gel douche transparent avec exfoliants blancs et noirs

pH : 6,3 - 6,5

**Viscosité :** 12000 - 13000

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