



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	54,80		54,80
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	PLANTAPON® LGC SORB	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside (and) Aqua (and) Sodium Citrate (and) Sorbic Acid	20,00	Mélange de tensio-actif	19,88
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	20,00	Tensio-actif amphotérique	17,96
D	GLUADIN® WLM BENZ	Hydrolyzed Wheat Protein	1,00	Conditionneur	1,00
E	PARFUM COSMOS CLEAN FRESH (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	VIVAPUR® CS 150 BLUE 4	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Ci 77510 (and) Talc	0,50	Exfoliant mécanique	0,50
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00
% Origine naturelle avec eau de formulation*					97,34
% Matière active					12,00

MODE OPERATOIRE

Homogénéiser la phase A.
Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.
Introduire la phase C puis homogénéiser sous agitation modérée jusqu'à parfaite homogénéité.
Introduire les phases D, E et F.
Enfin ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel un peu gloop, trouble avec exfoliants bleus

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 5 000 - 6 000

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