



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	51,60		51,60
	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	TEXAPON® K 30 UP	Sodium Coco-Sulfate (and) Aqua	18,00	Tensio-actif anionique	18,00
	PLANTAPON® LGC SORB	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside (and) Aqua (and) Sodium Citrate (and) Sorbic Acid	13,00	Mélange de tensio-actif	12,92
		DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	3,50	Tensio-actif amphotérique
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Aqua	2,00	Tensio-actif non-ionique	2,00
	PLANTASIL® MICRO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Aqua (and) Citric Acid (and) Benzoic Acid	7,20	Conditionneur	7,20
D	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein	1,00	Conditionneur	1,00
E	PARFUM COSMOS CLEAN FRESH (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,06

% Matière active

12,49

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 et E.
Enfin ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel jaune transparent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 12 000 - 15 000

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