



PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	43,75		43,75
	MICROCARE® NB (Thor)	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	JORDAPON® SCI	Sodium Cocoyl Isethionate	7,00	Surfactant	6,16
	GLYCERINE 99.5 AMI RSP0 MB	Glycerin	3,00	Hydratant	3,00
B	VIVASTAR® CS 152 HV	Hydroxypropyl Methyl Cellulose	2,00	Agent rhéologique	1,54
C	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	1,50	Emulsionnant	1,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	8,00	Emollient cireux (42-46°C)	8,00
D	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/capryl Glucoside	6,00	Surfactant	6,00
	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine	18,00	Surfactant	16,76
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (and) Citric Acid	2,00	Relipidant	2,00
	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	5,00	Agent de charge	5,00
	PARFUM LEMON SUGAR (Robertet)	Parfum	0,25	Parfum	0,25
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QSP	Ajusteur de pH	0,00

% Origine naturelle avec eau de formulation*

96,95

% Matière active

16,78

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 70°C.
Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation.
Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement.
A 40°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes.
Ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase E.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Beurre blanc et brillant

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 150 000 - 250 000

(Brookfield, RVT, spindle TC, speed 2,5)

mPa.s