



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	36,90	
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Humectant / Hydratant
	GLYCERINE 99.5 AMI RSP0 MB	Glycerin	2,00	Humectant / Hydratant
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique
C	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate	2,00	Emulsifiant
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,60	Emulsifiant
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata	2,00	Emollient
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether	2,00	Emollient
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil	2,00	Emollient
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	3,00	Emollient
D	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine	14,00	Surfactant
	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate	14,00	Surfactant
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside	4,00	Surfactant
E	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein	2,00	Conditionneur
	GLUADIN® R BENZ	Hydrolyzed Rice Protein	3,00	Conditionneur
	MICROCARE® NB (Thor)	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	1,50	
	PARFUM HAIR VITAL (Bell)	Parfum	0,50	Parfum
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QSP	Ajusteur de pH

% Origine naturelle avec eau de formulation*

95,74

% Matière active

10,52

MODE OPERATOIRE

Chauffer la phase A à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation.
 Chauffer la phase C à 80°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10min.
 Débuter le refroidissement.
 Vers 40°C, ajouter les tensio-actifs de la phase D sous agitation modérée afin d'éviter la formation de mousse.
 A 30°C, ajouter la phase E puis ajuster le pH à 4,8 - 5,2 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème blanc cassé

pH : 4,8 - 5,2

Viscosité : 3 700 - 4 500
 (Brookfield, RVT, spindle 6, speed 20) mPa.s