Une texture épaisse pour nourrir en profondeur les cheveux texturés

PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	41,00		41,00
	VERDESSENCE® MAIZE	Hydrolyzed Corn Starch	5,00	Agent fixant	5,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,10	Activateur d'alginate	0,10
	MPG-V	Propylene Glycol	15,00	Humectant	15,00
В	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	15,00	Humectant	15,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
С	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	3,00
C	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	5,00	Facteur de consistance (61-64°C)	5,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	1,00	Emollient cireux (42-46°C)	1,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	3,50	Emollient	3,50
	MYRITOL® 331 N	Cocoglycerides	3,50	Emollient	3,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
D	SHAROMIX [™] BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES



Aspect: Baume épais brillant blanc

pH: 6,0 - 6,5

Viscosité: 180 000 - 220 000
Brookfield, DVI, helipath mPas

spindle E, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,

Stabilité: lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Chauffer les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 20 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire un à un les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase E.

