



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR POWDER	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	CEGESOFT® HF 52	Hydrogenated vegetable oil	4,00	Facteur de consistance (50-57°C)	4,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	12,00	Emollient cireux (42-46°C)	12,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	20,00	Emollient cireux (30-40°C)	20,00
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	15,00	Emollient	15,00
	CETIOL® LC	Coco-Caprylate/Caprates	14,00	Emollient	14,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	8,00	Emollient	7,52
B	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate	20,00	Agent rhéologique	18,20
C	LIPOFRUCTYL™ ARGAN LS 9779	Argania Spinosa kernel Oil	1,90	Actif soin	1,90
	DL-ALPHA-TOCOPHEROL CARE	Tocopherol	0,50	Anti-oxydant	
	PARFUM	Parfum	0,60	Parfum	0,60
% Origine naturelle avec eau de formulation*					97,22

MODE OPERATOIRE

Chauffer la phase A à 85°C puis homogénéiser jusqu'à parfaite dissolution.
Introduire la phase B puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation.
Débuter le refroidissement.
Vers 40°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Baume couleur miel

pH : N.A.

Viscosité : 18 000 - 20 000
Brookfield, RVT, spindle 6, speed 20 mPa.s