



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	10,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	9,10
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	5,00	Facteur de consistance (61-64°C)	5,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	22,40	Emollient	21,06
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	20,00	Emollient	20,00
B	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	25,00	Agent de charge	25,00
	SULFATE CALCIUM E516 SUPERFINE (Quaron)	Calcium Sulfate	1,00	Activateur	1,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
C	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	7,00	Agent rhéologique	7,00
D	TIMICA® RADIANT GOLD 222G	Mica (and) titanium Dioxide (and) Iron Oxides	2,00	Nacre	2,00
	BI-LITE 20 BL 1070	Mica (and) Bismuth Oxychloride	2,00	Nacre sans titane	2,00
	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,40	Parfum	0,40
% Origine naturelle avec eau de formulation*					97,75

MODE OPERATOIRE

Chauffer à 70°C et mélanger la phase A jusqu'à homogénéité. Introduire la phase B, puis débiter le refroidissement. Enfin, introduire les phases C puis D et homogénéiser.

Préparation du mélange peel off :

Mélanger 1 de baume pour 2,5 d'eau dans une coupelle. Puis appliquer sur la peau en couche fine et laisser poser 15-20 minutes.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Baume doré

pH : N.A.

Viscosité : 110 000 - 130 000 mPa.s

Brookfield, DVI, helipath spindle D, speed 10