

Type de Formule : Emulsion épaisse et fondante



Prendre soin de soi et de la planète ?! ... Un vent de fraîcheur souffle sur la cosmétique green. Donner du sens à sa routine beauté avec NaturELLE, des formules respectueuses, innovantes et efficaces.

Ce soin onctueux et fondant à l'effet cocooning enveloppe la peau de douceur. Comme enrobée d'un film protecteur, elle est souple et réconfortée.

Bénéfices Produit

Emulsion riche	Emulsionnant au toucher cachemire (Biophilic™ H MB) stabilisé par un texturant au toucher unique dérivé d'algues rouges (Algogel® RCG 6301).
Texture fondante	Association d'un ester végétal (Lipex SMP™) au profil de fonte rapide et d'un gélifiant lipophile naturel (Sisterna® A10E-C) pour un effet onctueux et fondant. L'ester de karité léger facilite l'application sur la peau et le massage (Lipex Shealight™).
Effet soyeux	Poudre au toucher sensoriel soyeux (Amihope® LL).
Actif énergisant	Sucre naturellement présent dans la peau (Riboxyl™) qui régénère les cellules en énergie et augmente l'élasticité de la peau.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Emulsion blanche, épaisse, brillante et homogène
Viscosité : 30 800 mPa.s (RVT, mobile 6, vitesse 10, 60 sec)
pH = 5,5 (T0 - 25°C)

Coût formule : Environ **11,80€/kg**, sans actif (*) : 10,10€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Pot transparent et bouchon blanc (15ml)

Tests de stabilité réalisés : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C



Crème Riche Corps

	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	%
A	Eau	-	Aqua	Eau	54,9
	Geogard Ultra	Lonza	Gluconolactone, Sodium Benzoate	Conservateur	1
	Citrate de sodium	Basf	Sodium Citrate	Agent tampon	0,5
	Glycérine	-	Glycerin	Humectant	5
	Algogel® RCG 6301	Algaia	Carrageenan	Gélifiant aqueux	0,5
B	Lanette 16	AMI	Cetyl Alcohol	Epaississant	1
	Biophilic™ H MB	IFF - LMC	Hydrogenated Lecithin, C12-16 Alcohols, Palmitic Acid	Emulsionnant	4
	Lipex Shealight™	AAK	Shea Butter Ethyl Esters	Emollient léger	10
	Lipex SMP™	AAK	Hydrogenated Vegetable Oil	Emollient	17
	Sisterna® A10E-C	Sisterna	Sucrose Tetrastearate Triacetate	Epaississant anhydre	3
C	Amihope® LL	Ajinomoto	Lauroyl Lysine	Poudre de toucher	2
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,1
	Riboxyl™*	IFF - LMC	Ribose	Actif	1
	NaOH	Cooper	sodium hydroxyde	Ajusteur de pH	qsp

Process :

Dans le bécher principal, introduire sous défloculeuse l'eau à 85°C puis les autres ingrédients de la phase A. L'Algogel® doit être préalablement empâté dans la glycérine. Chauffer la phase B à 85°C. Ajouter B dans A et homogénéiser 5 minutes. Commencer le refroidissement sous agitation moyenne. Vers 50°C, ajouter la phase C sous rotor/stator 1500 rpm. Ajuster le pH à 5,5 à l'aide d'une solution de soude à 30%.

