

Oasis

Émulsion souple éco-conçue

Type de Formule : Emulsion mémoire de forme
Utilisez l'eau de façon responsable dans vos soins et découvrez notre crème éco-conçue au toucher soyeux !

>99% d'ingrédients d'origine naturelle*

UNE TEXTURE À MÉMOIRE DE FORME

Un émulsionnant H/E performant **à froid** à faible pourcentage (**Amisoft® HS-11P**) couplé à un duo de texturants aqueux. Un alginat **issu de Bretagne** (**Satialgine™ VCG 157**) et une gomme de diutan au toucher unique, non collant et non filmogène (**Kelco-Care™ Diutan gum**) renforce la stabilité.

ÉTALEMENT GLISSANT ET RENDU SOYEUX

Une huile de karité **100% traçable**, au toucher riche, qui protège et apaise les peaux sèches (**Lipex Shealiquid™ TR**) associée à un ester léger au toucher doux, non gras (**Evicare® solve**) et une huile de chanvre **française upcyclée** (**Hemp Seed Oil**). Une poudre de toucher plaquettaire (**Amihope® LL**) pour un toucher soyeux.

UNE PEAU APAISÉE, REPULPÉE ET RAJEUNIE

Un extrait d'algues **durable**, hydratant, énergisant et repulpant grâce à sa double action protectrice et régénérative, réveille les peaux fatiguées et fragilisées (**Arct'Alg**).

Un duo d'humectants, un dérivé de sucre de canne (**Inulin-SC**) et du sodium PCA (**Ajidew® NL-50N**).

SES PETITS PLUS

Un extrait huileux de racine d'orcanette **BIO, fabriqué en France**, apporte une couleur rose naturelle (**Ruby Red**). Une partie de l'eau de la formule est remplacée par une eau de concombre **française et upcyclée** (**Cumb'O**).

**selon les données de nos fournisseurs à date*



Caractéristiques techniques :
Aspect : Emulsion rosée et brillante
Viscosité : 1 342 mPa.s
(Brookfield LVT, mobile 63, 30 rpm)
pH : 5.6 (TO - 25°C)

Coût formule : Environ 11,8€/kg, sans actif (*) : 7,4€/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

FORMULE #2 : Émulsion souple éco-conçue



	Noms commerciaux	Fournisseurs	INCI	Fonctions	%
A	Eau	-	Aqua	Solvant	56,9
	Cumb'O	Biolie	Cucumis Sativus Fruit Extract, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Solvant	12,26
B	Inulin-SC	NFC	Inulin	Humectant	1
	Kelco-Care™ Diutan gum	Lubrizol	Sphingomonas Ferment Extract	Stabilisant	0,5
C	Satialgine™ VCG 157	Algaia	Algin	Texturant	1
D	Ajidew® NL-50N	Ajinomoto	Sodium PCA	Humectant	0,5
E	Amisoft® HS-11P	Ajinomoto	Sodium Stearoyl Glutamate	Emulsionnant	0,25
	Lipex SheaLiquid™ TR	AAK	Butyrospermum Parkii Butter or Oil	Emollient	11,4
	Evicare® solve	Evident	Triheptanoin	Emollient	7
	Hemp Seed Oil	Biolie	Chondrus Crispus Extract	Emollient	1
	Evicare® toco canola	Evident	Tocopherol	Anti-oxydant	0,4
	Amihope® LL	Ajinomoto	Lauroyl Lysine	Poudre de toucher	0,5
F	Ruby Red	Biolie	Helianthus Annuus Seed Oil, Alkanna Tinctoria Root Extract	Huile colorée	0,1
	Arct'Alg*	Exsymol	Chondrus Crispus Extract	Actif	1
	Conservateur	-	Preservative	Conservateur	0,89
	Evicide® G5 eco	Evident	Pentylene Glycol	Conservateur alternatif	5
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,3
	Soude/Acide citrique	-	Sodium Hydroxide/Citric Acid	Ajusteur de pH	Qsp pH=6

PROCESS :

Dans le bécher principal, peser la phase A. Ajouter au bécher principal, sous rotor stator, les ingrédients de la phase B un à un. Mélanger pendant 15 min à 3200 rpm puis ajouter C. Mélanger pendant 30 min à 3200 rpm et ajouter D. Mélanger 2 min à 3200 rpm jusqu'à la formation d'un gel transparent. Dans un second bécher, peser la phase E. Ajouter la phase E au bécher principal et homogénéiser 10 minutes au rotor stator à 3200 rpm. Enfin, ajouter un à un les ingrédients de la phase F, sous agitation avec une tripale et ajuster le pH.