

SKIN
malism

Soin de nuit global

Type de Formule : Gel - crème épais

Lissez votre peau et apportez de l'éclat à votre teint, en appliquant ce soin de nuit à la texture unique !

>98% d'ingrédients d'origine naturelle*

UNE TEXTURE GEL-CRÈME ÉPAIS À L'EFFET FRAIS

Un émulsionnant forme un réseau microgel à l'effet frais (**PemuPur™ START**) associé à un co-émulsionnant H/E (**Sunsoft® Q-18S-CMB**).

La stabilité est renforcée par une cire végétale de tournesol et de l'alcool cétéarylique.

Un agent épaississant au toucher doux et non collant, obtenu à partir de graines de tara issues de culture traçable, apporte de la viscosité (**Sensomer™ Tara**).

FONDANT À L'APPLICATION

Une huile d'algue durable, traçable au sensoriel léger, cireux et soyeux (**AlgaPur™**) associée à un ester léger au toucher doux et non gras (**Evicare® solve**).

UNE PEAU DE BÉBÉ, LISSE ET ÉCLATANTE

Un peptide ultra efficace à la triple action, anti-âge, anti-photovieillessement et teint éclatant (**Alistin**) grâce à ses propriétés anti-oxydante, anti-glycation et booster de collagène.

Nouveauté de la gamme signature d'Exsymol, ce complexe silicium + adénosine resserre les pores dilatés et minimise leur apparence. Le grain de la peau est affiné, la peau est tonique et lissée (**Adenosilane**).

SON PETIT PLUS

Un extrait huileux de racine d'orcanette BIO, fabriqué en France, apporte une couleur rose naturelle (**Ruby Red**).

**selon les données de nos fournisseurs à date*



Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel-crème épais rose brillant

Viscosité : 15 025 mPa.s

(Brookfield RVT, mobile 5, 10 rpm)

pH : 5,4 (T0 - 25°C)

Coût formule : Environ 13,3€/kg, sans actif (*) : 8,4€/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 #3 : *Soin de nuit global*

	Noms commerciaux	Fournisseurs	INCI	Fonctions	%
A	Eau	-	Aqua	Solvant	65
B	Glycérine	-	Glycerin	Humectant	5
	Evidice® G5 eco	Evident	Pentylene Glycol	Booster de conservation	3
	Evidice® G6	Evident	1,2-Hexanediol	Booster de conservation	1
	Conservateur	-	Preservative	Conservateur	0,1
	PemuPur™ START	Lubrizol	Microcrystalline Cellulose, Sphingomonas Ferment Extract, Cellulose Gum	Emulsionnant	0,7
	Sensomer™ Tara	Lubrizol	Caesalpinia Spinosa Gum	Epaississant	0,5
C	Evicare® solve	Evident	Triheptanoin	Emollient	8
	Sunsoft® Q-18S-C MB	Adeka	Polyglyceryl-10 Stearate	Co-émulsionnant	1
	AlgaPur™	Lubrizol	Triolein	Emollient	8
	Cire végétale de tournesol	Naturochim	Helianthus Annus Seed Cera	Cire	3
	Lanette® O Or	BASF	Cetearyl Alcohol	Agent de consistance	0,5
D	Ruby Red	Biolie	Helianthus Annuus Seed Oil, Alkanna Tinctoria Root Extract	Emollient naturellement coloré	0,1
	Evicare® toco canola	Evident	Tocopherol	Anti-oxydant	0,4
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,1
E	Alistin*	Exsymol	Decarboxy Carnosine HCl	Actif	0,5
	Adenosilane*	Exsymol	Adenosine, Silanetriol	Actif	3
F	Acide citrique	-	Citric acid	Ajusteur pH	0,1

PROCESS :

Dans le bécher principal, peser et chauffer l'eau à environ 70°C puis y ajouter sous agitation le mélange B. Laisser hydrater sous agitation jusqu'à ce que le gel soit homogène. Dans un second bécher, ajouter et chauffer la phase C à 70°C. Ajouter la phase C à A+B sous agitation au rotor stator. Refroidir le mélange et une fois à température ambiante, ajouter la phase D. Quand le mélange est homogène, ajouter la phase E puis ajuster le pH.