

Lotion Micellaire

Type de formule : Lotion aqueuse aux micelles nettoyantes

Pour Elle...

Une lotion nettoyante qui retire les traces de maquillage et laisse la peau douce, hydratée et lumineuse.



...et Lui

Une lotion qui nettoie la peau en douceur et lui redonne son éclat jour après jour.

Bénéfices Produit

Nettoyants doux

Un dérivé d'acide aminé très doux (Amisoft® CS-22), un solubilisant (Dermofeel® G 10 LW) et un

copolymère de silicone (BRB 526).

Hydratants au toucher non collant

Un dérivé d'acide aminé (Aquadew® SPA-30B) et un methyl glucoside (GlucamTM E-20).

Actifs pour une peau nette et lumineuse

Un exfoliant biologique issu de citron caviar (Lime PearlTM AF) et un extrait de prune australienne riche en antioxydants (Superox-CTM AF)

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide transparent jaune pâle. pH : 5,5 – 6,5 - Viscosité : proche de l'eau

Coût formule : Environ 7,10€/kg, sans actif (*) : 3€/kg

(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging: Flacon Flip Top (15g). Fourni par EUROVETROCAP France.

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







	Now Commondial	Голиміссоли	Nom INC	Constian	%
	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	70
A	Eau		Aqua	Eau	qs
	Dermofeel® PA-3	Dr Straetmans	Sodium Phytate, Aqua	Chélatant	0,10
В	Satiagel™ VPC 508	Cargill	Carrageenan	Épaississant	0,20
C	Glucam™ E-20	Lubrizol	Methyl Gluceth-20	Humectant	2,00
	Amisoft® CS-22	Ajinomoto	Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate, Aqua	Tensioactifs	2,50
	Dermofeel® G 10 LW	Dr Straetmans	Polyglyceryl-10-laurate, aqua, citric acid	micellaires	2,00
	Aquadew® SPA-30B	Ajinomoto	Sodium Polyaspartate, Butylene Glycol, Disodium EDTA, Aqua	Emollient	0,50
	BRB 526	BRB	PEG-12 Dimethicone	Agent de toucher	4,00
	Lime Pearl™ AF*	IFF - LMC	Glycerin, Aqua, Microcitrus Australasica Fruit Extract	Actif exfoliant	2,00
	Superox-C TM AF*	IFF - LMC	Glycerin, Aqua, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract	Actif antioxydant	2,00
D	Dermosoft® OM	Dr Straetmans	Methylpropanediol, Caprylyl Glycol	Conservateur alternatif	4,00
Ε	Lipoflor LV 81	EOC	PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether, Oleth-10	Parfum et son	1,00
	Parfum Light Water	IFF	Fragrance	solubilisant	0,20

Process:

Chauffer la phase A à 60°C puis saupoudrer le SatiagelTM VPC 508 sous forte agitation. Une fois le gel complètement dispersé et développé, ajouter les ingrédients de la phase C un à un. Prémélanger le solubilisant et le parfum et ajouter à la formule. Homogénéiser et vérifier le pH final (5,5-6,5).

Double je