

Type de Formule : Crème illuminatrice visage

Beauté

Les soins visage se réinventent ! Nouvelle génération de galéniques qui bouscule nos habitudes et joue avec nos sens. Des produits hybrides et des gestes beauté à adopter pour un teint éclatant au quotidien.

Une crème hybride pour un visage au look balayé de lumière qui sublime la peau et illumine le teint en un seul geste. Résultat : un teint radieux, irisé et parfait.

Bénéfices Produit

Emulsion
riche

Emulsion sur base sucro-ester (Sisterna SP50-C) stable tout en restant légère (Siligel™).

Rendu
brillant et
soyeux

Cocktail radiance : ester de karité soyeux (Lipex Shealight™), émoullients à effet glossy (Lusplan™ DD-DA7 & Lipex L'Sens™), ester léger (Schercemol™ CO Ester), poudres de toucher (Amihope® OL) et soft-focus (MSS-500W). Effet conditionneur apporté par un polymère cationique (Merquat™ 2001).

Effet glowy

Trio de nacres (gamme KTZ®) associé à une résine filmogène pour une tenue optimale (Koboguard® 5400 CCT).

Actifs teint
lumineux

Extraits de citron caviar exfoliant (Lime Pearl™ AF) et de prune d'Australie antioxydant (Superox-C™ AF).

Caractéristiques techniques :

Aspect : Emulsion nude irisée, lisse, brillante et homogène

pH : 5,2

Viscosité : 9100 Cps (RVT, mobile 5, vitesse 20, 60 sec)

Coût formule : Environ **10,40€/kg**, sans actif (*): 8,35€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Flacon airless blanc (15ml)

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



	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	%
B	Eau	-	Aqua	Eau	qs
C	Dermofeel® PA-3	Dr Straetmans	Sodium Phytate, Aqua, Alcohol	Chélatant	0,1
B	Siligel™	IFF – LMC	Xanthan Gum, Lecithin, Sclerotium Gum, Pullulan	Co-Emulsionnant	2
A	Sisterna SP50-C	Sisterna	Sucrose stearate	Emulsionnant	4
	Lusplan™ DD-DA7	Nippon Fine	Dimer dilinoleyl dimer dilinoleate	Emollient	0,5
	Lipex shealight™	AAK	Shea Butter Ethyl Esters	Emollient	5
	Lipex L'Sens™	AAK	Soybean Glycerides, Butyrospermum Parkii Butter Unsaponifiables	Emollient	3
	Schercemol™ CO Ester	Lubrizol	Cetyl ethylhexanoate	Emollient	5
	Koboguard® 5400 CCT	Kobo	Hydrogenated Polycyclopentadiene, Caprylic/Capric Triglyceride	Filmogène	1
C	Merquat™ 2001	Lubrizol	Polyquarternium-47	Conditionneur	0,5
	Amihope® OL	Ajnomoto	Capryoyl Lysine	Agent de toucher	1
	MSS-500 W	Kobo	Silice	Agent de toucher	2
	KTZ® Classic White	Kobo	Mica, Titanium Dioxide	Nacre	0,6
	KTZ® Shimmer White	Kobo	Mica, Titanium Dioxide	Nacre	1,15
	KTZ® Salmon	Kobo	Mica, Titanium Dioxide, Iron Oxides (CI 77491), Carmine	Nacre	0,25
	Dermosoft® 1388 eco	Dr Straetmans	Glycerin, aqua, sodium levulinate, sodium anisate	Conservateur	4
	Lime Pearl™ AF*	IFF – LMC	Glycerin, Water, Microcitrus Australasica Fruit Extract	Actif éclat	1
	Superox-C™ AF*	IFF – LMC	Glycerin, Water, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract	Actif antioxydant	1
		Parfum	-	Fragrance	Parfum
	Ac citrique monohydraté	Cooper	Citric acid	ajusteur de ph	0,16

Process : Dans le bécher secondaire, introduire et faire chauffer à 80°C sous agitation la phase A. Dans le bécher principal, introduire sous agitation la phase B, chauffer à 80°C. Introduire ensuite A dans B sous forte agitation pendant 5 min. Puis commencer le refroidissement sous plus faible agitation. Ajouter vers 30°C la phase C en commençant par les poudres. Ajuster le pH à 5-5,3 avec de l'acide citrique à 50%.