

BEAUTIFUL



Une cosmétique décomplexée aux galéniques inédites et ludiques règne sur Instagram. Quatre formules pour une beauté virtuelle et connectée, toujours plus engagée...

Type de Formule : Emulsion épaisse irisée

Base de teint visage à appliquer après sa routine beauté pour un fini parfait. Apporte éclat et homogénéise le teint.

Bénéfices Produit

Texture onctueuse

Emulsion sur base sucro-esters (**Sisterna® SP70-C & Sisterna® SP30-C**) stabilisée avec des polysaccharides d'origine naturelle (**Satialgine® VCG 171 & Algogel® SCG 2081**).

Étalement facilité

Emollient silicone-like (**BergaCare FG Olive**) associé à une huile végétale stabilisée (**Lipex Bassol C™**) et à une huile de karité 100% traçable (**Lipex Shealiquid TR™**). Un ester (**Lusplan™ DD-DA7**) assure la bonne dispersion des pigments et une longue tenue.

Éclat du teint

Trio de poudres soft focus (**MSS-500 W**), matifiante (**Oat SILK**) et transparente (**Amihope® LL**) associé à des nacres irisées (**KTZ® Aruban coral & KTZ® Salmon**) pour une peau lumineuse.

Filtres IR

TiO2 de taille micron (**TiO2-IR300-ASG3**)

Actifs

Peptide high tech optimisé anti-glycation (**ALISTIN SC**) couplé à la technologie Silanol (**SIRHAMNOSE SC**) pour un teint lumineux et homogène. Le cœur de silicium est associé à un rhamnose qui diminue efficacement les rougeurs et les taches.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Emulsion épaisse irisée

Viscosité : 25 000 mPa.s

pH : 5,5 (T0 - 25°C)

Coût formule : Environ **19,00€/kg**, sans actif (*) : 9,00€/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



	Nom commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	%
A	Eau	-	Aqua	Solvant	52,6
	Glycérine	-	Glycerin	Humectant	5
	Satialgine® VCG 171	Algaia	Algin	Epaississant	0,6
	Algogel® SCG 2081	Algaia	Ceratonia siliqua gum, Xanthan gum	Epaississant	0,5
	Sisterna® SP30-C	Sisterna	Sucrose Distearate	Emulsionnant	1
	Sisterna® SP70-C	Sisterna	Sucrose Stearate	Emulsionnant	3
B	BergaCare FG Olive	Berg+Schmidt	Hydrogenated Ethylhexyl Olivatate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Emollient	10
	Lipex SheaLiquid™ Tr	AAK	Butyrospermum Parkii Butter	Emollient	3
	Lipex Bassol C™	AAK	Canola Oil	Emollient	6
	Lusplan™ DD-DA7	Nippon Fine	Dimer Dilinoleyl Dimer Dilinoleate	Emollient	3
C	Oat SILK	Oat Cosmetics	Avena sativa (Oat) Kernel Flour	Poudre matifiante	1
	KTZ® Aruban coral	Kobo	Mica (and) Titanium Dioxide (and) CI 77491	Nacre	0,1
	KTZ® Salmon	Kobo	Mica (and) Titanium Dioxide (and) CI 77491 (and) Carmine	Nacre	0,1
	MSS-500 W	Kobo	Silica	Poudre soft-focus	2
	TiO2-IR300-ASG3	Kobo	Titanium Dioxide (And) Stearoyl Glutamic Acid	Filtre IR	4
D	Amihope® LL	Ajinomoto	Lauroyl Lysine	Poudre de toucher	0,5
	Conservateur	Unipex	Preservative	Conservateur	2
	SIRHAMNOSE SC*	Exsymol	Silanetriol, Rhamnose	Actif	4,5
	ALISTIN SC*	Exsymol	Decarboxy Carnosine HCL	Actif	1
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,1

Process :

Dans le bécher principal au rotor stator, disperser les émulsionnants dans l'eau à 80°C et ajouter la phase B. Incorporer sous agitation le prémélange glycérine, Satialgine® VCG 171 et Algogel® SCG 2081. Disperser la phase C. Refroidir à 45°C et ajouter les ingrédients de la phase D un à un. Ajuster le pH à 5,5 +/- 0,25.