

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 fluide légère

Soin concentré anti-stress pour les peaux les plus sensibles. Ce soin complet protège de la pollution urbaine.

Bénéfices Produit

Texture légère	Emulsionnants dérivés de maïs (Glucamate™ SSE20 & Glucate™ SS) couplé à des polysaccharides d'origine naturelle (Algogel® SCG 2081) pour une émulsion lisse et brillante.
Étalement et rendu soyeux	Emollient principal au toucher silicone-like (BergaCare FG Olive) couplé à un ester de karité léger (Lipex Shealight™). Étalement et glissant optimisés avec un ester léger (Shercemol™ NGDO). Une huile d'avoine très stable riche en lipides polaires (Oat Lipid E) et un émollient céramide-like (Eldew® PS-203R) pour un effet cocooning et pour renforcer l'activité du produit.
Teint homogène	Trio de poudres de toucher complémentaires pour un teint instagrammable (Amihope® LL, MSS-500 W & Oat SILK).
Actifs	Extrait végétal de liane tropicale pour une action détox (ENTADINE) associé à la technologie Silanol qui protège des effets du stress (EPIDERMOSIL SC).

Caractéristiques techniques :

Aspect : Emulsion lisse et brillante de couleur pêche

Viscosité : 15 000 mPa.s

pH : 5,5 (T0 - 25°C)

Coût formule : Environ **15,50€/kg**, sans actif (*) : 8,50€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Flacon pompe 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	Eau	Qsp
	Conservateur	Unipex	Preservative	Conservateur	0,5
	Glycerine	-	Glycerin	Humectant	3
	Rhodicare T	Solvay	Xanthan gum	Stabilisant	0,2
	Vanatural	Vandrebilt	Bentone	Stabilisant	0,5
	Algogel® SCG 2081	Algaia	Ceratonia siliqua gum, Xanthan gum	Epaississant	0,75
B	Glucamate™ SSE20	Lubrizol	PEG-20 Methyl Glucose Sesquistearate	Emulsionnant	3
	Glucate™ SS	Lubrizol	Methyl Glucose Sesquistearate	Emulsionnant	1,5
	Lanette O OR	AMI	Cetearyl alcohol	Agent de texture	2
	BergaCare FG Olive	Berg+Schmidt	Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Emollient	10
	Shercemol™ NGDO	Lubrizol	Neopentyl Glycol Diethylhexanoate	Emollient	2
	Eldew® PS-203R	Ajinomoto	Phytosteryl, Octyldodecyl Lauroyl Glutamate	Emollient	1
	Lipex Shealight™	AAK	Shea Butter Ethyl Esters	Emollient	2
	Oat Lipid E	Oat Cosmetics	Avena Sativa (Oat) Kernel Oil	Emollient	3
	DL Alpha Tocopherol USP	Eisai	Tocopherol	Anti-oxydant	0,2
	Amihope® LL	Ajinomoto	Lauroyl Lysine	Poudre de toucher	0,5
C	Oat SILK	Oat Cosmetics	Avena sativa (Oat) Kernel Flour	Poudre matifiante	1
	MSS-500 W	Kobo	Silica	Poudre soft focus	1,5
D	ENTADINE*	Exsymol	Entada Phaseoloides Bark/Seed extract	Actif	2,5
	EPIDERMOSIL SC*	Exsymol	Silanetriol, Hyaluronic acid	Actif	4
E	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,5
	FD&C Red 4/Yellow 5	Sensient	CI 14700 / CI 19140	Colorant	0,196

Process : Chauffer séparément les phases A et B à 75°C. Introduire B dans A sous défloculeuse. Homogénéiser 5 min au rotor/stator à 3000 rpm puis refroidir sous défloculeuse. A 50°C introduire la phase C, homogénéiser 5 minutes au rotor/stator à 3000 rpm. Introduire la phase D à 40°C et la phase E à 30°C.