

BE YOU

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 : Gel solide aqueux sprayable

Gelée active à appliquer en spray sur l'ensemble du visage pour une peau éclatante. Le visage se pare d'un voile protecteur.

Bénéfices Produit

Texture solide & sprayable	Association de deux texturants aqueux (Algogel® RCG 8351 & Algogel® RCG 6301) pour l'obtention d'un gel solide rhéofluidifiant.
Étalement facilité	Un ester hydrophile (Neosolue® Aqua-S) texturise la phase aqueuse, apporte de l'émollience et du glissant à l'étalement. Bonne propriété de solubilisation de parfum.
Fini parfait	Le sodium PCA, humectant et composant naturel du NMF (Ajidew® NL-50N) apporte hydratation. Il est associé à des sels minéraux matifiants (Mineralis® Gu/Zn).
Actifs	Peptide high tech optimisé spécialiste de l'action détox (ALISTIN SC) associé à la technologie Silanol pour un effet bouclier et filmogène (DSH CN SC). Cœur de silicium associé à l'acide hyaluronique de haut poids moléculaire qui forme un film à la surface de la peau pour limiter la perte insensible en eau.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel translucide bleu

Viscosité : Non applicable

pH : 5,5 (T0 - 25°C)

Coût formule : Environ **11,60€/kg**, sans actif (*) : 2,40€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Flacon spray transparent (30ml)

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
	Glycérine	-	Glycerin	Humectant	2
	Algogel® RCG 8351	Algaia	Carrageenan	Gélifiant	0,35
	Algogel® RCG 6301	Algaia	Carrageenan	Gélifiant	0,1
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,05
	Neosolue® Aqua-S	Nippon Fine	Polyglyceryl-10 Eicosanedioate/Tetradecanedioate Glycerin	Emollient & solubilisant	3
B	Mineralis® Gu/Zn	Isaltis	Zinc Gluconate	Agent matifiant	0,5
	Ajidew® NL-50N	Ajinomoto	Sodium PCA	Humectant	2
C	ALISTIN SC*	Exsymol	Decarboxy Carnosine HCL	Actif	1
	DSH CN SC*	Exsymol	Dimethylsilanol Hyaluronate	Actif	4
	FD&C Blue n°1	Sensient	CI 42090	Colorant	0,001
	Conservateur	Unipex	Preservative	Conservateur	0,5

Process :

Dans le bécher principal introduire l'eau purifiée chauffée à 80°C. Introduire ensuite la prédispersion: Glycérine, Algogel® RCG 8351 et Algogel® RCG 6301. Refroidir à 70°C et introduire le parfum préincorporé au Neosolue® Aqua-S. Mélanger à chaud jusqu'à ce que le produit soit limpide et introduire la phase B. Ensuite à 45°C ajouter les ingrédients de la phase C et ajuster le pH à 5,5 +/- 0,5 avec une solution d'acide citrique ou de soude à 10%.