

Type de Formule : Eau lactée matifiante fraîche



La K-Beauty ?! Une tendance coréenne aux textures inédites, sensorielles et surprenantes... Comment ne pas devenir addict ?

Eau lactée matifiante à appliquer avant le maquillage. L'application est fraîche et laisse un voile poudré subtil sur la peau pour apporter de l'éclat sans la brillance.

Bénéfices Produit



Texture aqueuse et fraîche

Formule fluide, lactée et suspensive (Siligel™)

Bon étalement à l'application

Les émoullients apportent glissant et légèreté (Schercemol™ LL et BRB Caprylyl Methicone)

Combinaison pour un fini doux et mat

Une microsphère naturelle absorbante au toucher poudré (MSS-500/H) couplée à une résine filmogène pour la tenue (Koboguard® 5400 CCT)

Actifs pour un teint éclatant

Un exopolysaccharide protecteur et antipollution (Exo-P™) et un extrait de prune australienne riche en antioxydants (Superox-C™ AF)

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide opaque blanc.

pH : 5,6 – 5,8

Viscosité : 1087.5 mPa.s (Brookfield RV, mobile 21, vitesse 20)

Coût formule : Environ **12.20€/kg**, sans actif (*) : 6.60€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Flacon compte-gouttes (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	qs
	Dermofeel® PA-3	Dr Straetmans	Sodium Phytate, Aqua, Alcohol	Chélatant	0,1
B	Siligel™	IFF – LMC	Xanthan Gum, Lecithin, Sclerotium Gum, Pullulan	Agent gélifiant	1,5
C	Schercemol™ LL	Lubrizol	Lauryl Lactate	Emollient	5
	BRB Caprylyl Methicone	BRB	Caprylyl Methicone	Emollient	2
	DL-alpha Tocopherol	Eisai	Tocopherol	Antioxydant	0,1
	Dermosoft® OM	Dr Straetmans	Methylpropanediol, Caprylyl Glycol	Conservateur alternatif	4
	Koboguard® 5400 CCT	Kobo	Hydrogenated Polycyclopentadiene, Caprylic/Capric Triglyceride	Filmogène	2
D	MSS-500/H	Kobo	Silica	Microsphère	3
	Exo-P™*	IFF – LMC	Aqua, Butylene Glycol, Alteromonas Ferment Extract	Actif antipollution	2
	Superox-C™ AF*	IFF – LMC	Glycerin, Aqua, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract	Actif antioxydant	2
	Parfum Jasmine	IFF	Fragrance	Parfum	0,2

Process :

Peser la phase A. Saupoudrer le gélifiant sous forte agitation pendant 5 minutes jusqu'à ce qu'il soit parfaitement développé. Peser la phase C et l'ajouter dans la phase AB sous forte agitation pendant 3 minutes. Ajouter un à un les autres ingrédients de la phase D et laisser sous agitation jusqu'à avoir une formule totalement homogène.