

# Sérum Givré Scintillant



## Type de Formule : Gel aqueux à la texture pilée givrée



Une parenthèse enchantée composée de soins festifs aux textures incroyables ! On craque pour cette explosion de bonne humeur et de bulles de bonheur qui s'infiltré dans nos cosmétiques, réveille notre peau et booste nos sens.

Ce soin à la texture aqueuse inédite, fraîche et légère est un véritable bouclier pour les peaux urbaines fatiguées.

## Bénéfices Produit



Texture glace  
pilée

Epaississant aqueux qui se gorge en eau pour un effet glace pilée (Aqua Keep 10SH-NFC) stabilisé par un gélifiant suspensif (Siligel™). Le gel est cassant à l'application pour booster la sensation de fraîcheur.

Etalement  
facilité

Un humectant non collant sur base maïs (Glucam™ E20) associé à un émollient hydrosoluble pour le glissant (Neosolue®-AquaS) et une microsphère poudrée (TR-1).

Effet scintillant

Nacres blanches de tailles complémentaires sur base de mica naturel (KTZ® Classic White & KTZ® Ultra Shimmer).

Actifs bouclier

Trio gagnant avec un exopolysaccharide anti-pollution (Exo-P™), un peptide anti-âge (Chronoline™) et des perles d'acétate de tocophérol (Softsphere™ SpS-VEaDC56m).

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel blanc opaque nacré

Viscosité : 10 900 mPs (RVT, mobile 5, vitesse 20, 60 sec)

pH = 6,85 (T0 - 25°C)

**Coût formule** : Environ **12,70€/kg**, sans actif (\*): 3,80€/kg  
(possibilité d'adapter le coût formule)

**Packaging** : Airless transparent (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	87,54
	Siligel™	IFF- LMC	Xanthan Gum, Lecithin, Sclerotium Gum, Pullulan	Géifiant aqueux	1
	Exo-P™*	IFF - LMC	Aqua, Butylene Glycol, Alteromonas Ferment Extract	Actif anti-pollution	2
	Chronoline™*	IFF- LMC	Glycerin, Aqua, Dextran, Caprooyl Tetrapeptide-3	Actif anti-ride	1
	Glucam™ E20	Lubrizon	Methyl Gluceth-20	Humectant	1
	Neosolve®-AquaS	Nippon Fine	Polyglyceryl-10 Eicosanedioate/Tetradecanedioate, Glycerin	Emollient hydrosoluble	3
B	Aqua Keep 10SH-NFC	Kobo	Sodium Acrylates Crosspolymer-2	Géifiant aqueux	0,45
	TR-1	Kobo	Nylon-6	Poudre de toucher	0,2
	KTZ® Classic White	Kobo	Mica, Titanium Dioxide	Nacre	0,25
	KTZ® Ultra Shimmer	Kobo	Mica, Titanium Dioxide	Nacre	0,06
	Softsphere™ SpS-VEaDC56m*	Kobo	Aqua, Propylene Glycol, Pentylene Glycol, Tocopheryl Acetate, Mica (C.I. 77019), Polyquaternium-11, Agar, 1,2 Hexanediol, Caprylyl Glycol, Titanium Dioxide (C.I.77891), Iron Oxide (C.I. 77491)	Perles d'actif	3
	Conservateur Parfum	Unipex -	Preservative Fragrance	Conservateur Parfum	0,4 0,1

## Process :

Ajouter dans un bécher et dans l'ordre les ingrédients de la phase A et mélanger sous fort cisaillement pour bien développer le gel. Ensuite sous agitation ajouter un à un les ingrédients de la phase B dans la phase A. Le produit peut ensuite être conditionné.

