



# Silk Spray

Beauty Dressing

Habillez-vous de soins à la sensorialité unique !  
Références aux tissus approuvés dans toutes les garde-robes,  
ces touchers singuliers subliment votre beauté !

Effet voile de soie avec Silk Spray...

- **Positionnement du produit dans le marché et circuit de distribution**

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Parapharmacie

- **Prix**

Environ **2,20 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

- **Caractéristiques et Revendications ciblées (non testées)**

Process  
à froid

L'émulsion est complètement fluide et sprayable.	<b>Dermofeel® Easymuls</b>
La formule est protégée contre l'oxydation.	<b>DL-alpha tocopherol</b>
La phase aqueuse hydrate confortablement.	<b>Hydramol™ TGL</b>
La phase grasse laisse la peau souple, douce et soyeuse grâce à : - une huile de canola riche en Oméga 3 et en Oméga 6, - un beurre de karité liquide au toucher léger, - un duo d'esters dotés d'une émollience riche sans effet gras ni collant.	<b>High Oleic Brassica Oil</b> <b>Lipex® Shea Light</b> <b>Schercemol™ CATC &amp; Radia® 7732</b>

- **Utilisation du produit**

Matin et/ou soir, vaporisez **Silk Spray** directement sur l'ensemble du corps et faites pénétrer par massages légers : la peau est délicatement enveloppée d'un voile doux et soyeux.

- **Packaging**

Tube blanc et bouchon blanc (15mL).

- **Parfum**

Parfum SG 34335 développé par Sentaromatique :

Une note délicate de rose associée à la subtilité du jasmin...



# Silk Spray

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	Aqua	qs
	Hydramol™ TGL	Unipex / Lubrizol	Polyglyceryl-3 Laurate	1,50
	Carbopol® ETD 2050	Lubrizol	Carbomer	0,15
B	Dermofeel® Easymuls	Unipex / Dr Straetmans	Sunflower Fatty Acids Polyglyceryl-3 Esters Citrate (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	3,00
	Radia® 7732	Unipex / Oleon	Isopropyl Palmitate	3,00
	HO Brassica Oil	Unipex / AAK	Brassica Campestris Seed Oil	2,00
	Lipex® Shea Light	Unipex / AAK	Shea Butter Ethyl Esters	3,00
	Schercemo™ CATC	Unipex / Lubrizol	Cocoyl Adipic Acid/ Trimethylolpropane Copolymer	5,00
	DL-alpha tocopherol	Unipex / Eisai	Tocopherol	0,10
C	Hydroxyde de sodium (sol. à 10%)	Interchimie	Aqua (and) Sodium Hydroxide	qs
D	Conservateurs	Unipex	Phenoxyethanol	1,00
		Unipex / Ueno	Methylparaben (and) Ethylparaben (and) Propylparaben (and) Butylparaben	
	Parfum SG 34335	Sentaromatique	Parfum	0,20

## Mode Opérateur

### Phase A

1. Introduire l'Hydramol™ TGL dans l'eau puis, sous agitation moyenne, saupoudrer le Carbopol ETD® 2050 et attendre son hydratation complète.

### Phase B

2. Mélanger tous les ingrédients de la Phase B.

### Emulsion

3. Sous agitation, verser la Phase B dans la Phase A. Homogénéiser sous fort cisaillement (type Ultra-Turrax®, 7000-8000rpm) pendant 2min puis repasser sous agitation modérée (type défloculeuse).
4. Neutraliser à pH = 5,5 - 6,0 avec la Phase C. Homogénéiser 5min.
5. Pré-mélanger la Phase D et l'ajouter au mélange. Homogénéiser 5min.

## Caractéristiques

Aspect : Emulsion fluide, blanche et brillante      pH = 5,5 - 6,0

Viscosité Brookfield : N.A.

Stabilités : 1 mois à 50°C / 3 mois à 40°C



The information given concerning the application and product technology represents our state of knowledge and no claims are made as to its completeness. The information given does not free the user of his own responsibility for comprehensive testing before production. We therefore disclaim any responsibility for the accuracy of the information given.