



# Stimul'jeunesse

## Masque contour des yeux

*Un univers masqué pour une beauté affichée !  
Place aux plaisirs du soin,  
moments de confort ET de réconfort...*

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

Cible : Femme

Distribution : Spécifique / Masstige

- **Prix**

Environ **13,50 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

Sans actif (\*) : 5,30 €/kg

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

L'émulsion type gel-crème est fraîche et légère. La phase aqueuse est souple et épaisse.	Lecigel™ & Sisterna® L70-C Propol® RS-C	
Un couple antioxydant protège l'émulsion.	Dermofeel® Toco 70 non-GMO & Dermofeel® PA-12	
Le masque s'étale facilement et ne colle pas ; Il laisse un toucher doux et soyeux sur la peau.	UCON Fluid AP MSS-500W	
La peau retrouve son équilibre : - la phase grasse nourrit durablement pour une douceur et une souplesse de la peau, même sensible. - la phase aqueuse enrichie hydrate confortablement.	Lipex® Shea WM ,Schercemol™ 185 & Mirasil® P-DPDM Glucam™ E-20, Lipex® 102 E-75 50% & Polyox™ WSR 301	
Les signes de l'âge et de fatigue sont visiblement réduits grâce à : - un effet « soft-focus » - une combinaison unique qui combat efficacement les cernes et les poches sous les yeux	BPD-500W Lanachrys® 2B PF & Aldavine™ 5X	

- **Utilisation du produit**

Appliquez **Stimul'jeunesse** en couche fine sur la zone du contour des yeux. Laissez poser 10 minutes puis retirez l'excédent à l'aide d'un coton humide : votre regard retrouve toute sa jeunesse !

- **Packaging**

Flacon cylindrique opalescent et pompe blanche (15mL).

- **Parfum**

Parfum SG 34336 développé par Sentaromatique :

Une note rosée musquée, subtilement rehaussée de jasmin, ravive le regard.

# Stimul'jeunesse

## Masque contour des yeux



Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	Aqua	qsp
	Propol <sup>®</sup> RS-C	Unipex / Shimizu	Mannan	0,70
	Polyox <sup>™</sup> WSR 301	Unipex / Dow	PEG-90M	0,20
	Glucam <sup>™</sup> E-20	Unipex / Lubrizol	Methyl Gluceth-20	1,00
	Dermofeel <sup>®</sup> PA-12	Unipex / Dr Straetmans	Sodium Phytate	0,10
	Lipex <sup>®</sup> 102 E-75 50%	Unipex / AAK	PEG-75 Shea Butter Glycerides	1,00
	Aldavine <sup>™</sup> 5X *	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	Aqua (and) Ascophyllum Nodosum Extract (and) Asparagopsis Armata Extract (and) Sorbitol	0,50
	Lanachrys <sup>®</sup> 2B PF *	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	Butylene Glycol (and) Water (and) Chrysanthellum Indicum Extract	0,50
	Sisterna <sup>®</sup> L70-C	Unipex / Sisterna	Aqua (and) Sucrose Laurate (and) Alcohol	3,00
Lecigel <sup>™</sup>	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	1,20	
B	Lipex <sup>®</sup> Shea WM	Unipex / AAK	Shea Butter Oleyl Esters	3,00
	Schercemol <sup>™</sup> 185	Unipex / Lubrizol	Isostearyl Neopentanoate	2,50
	UCON Fluid AP	Unipex / Dow	PPG-14 Butyl Ether	1,00
	Mirasil <sup>®</sup> P-DPDM	Unipex / Bluestar	Phenyltrimethicone (and) Diphenyldimethicone	3,00
	BPD-500W *	Unipex / Kobo	HDI/Trimethylol Hexyllactone Crosspolymer (and) Silica	1,00
	MSS-500W	Unipex / Kobo	Silica	2,00
	Conservateurs	Unipex	Preservatives	1,00
	Dermofeel <sup>®</sup> Toco 70 non-GMO	Unipex / Dr Straetmans	Tocopherol	0,20
	Parfum SG 34336	Sentaromatique	Parfum	0,30
C	Acide Citrique (sol. à 10%)	Interchimie	Citric Acid (and) Aqua	qsp

### Mode Opérateur

#### Phase Aqueuse

1. Sous agitation et à température ambiante, saupoudrer le Propol<sup>®</sup> RS-C dans l'eau. Laisser sous agitation jusqu'à l'obtention d'un gel homogène (environ 45min).
2. Pré-mélanger le Polyox<sup>™</sup> WSR 301 dans le Glucam<sup>™</sup> E-20, puis ajouter le mélange au reste de la formule.
3. Ajouter successivement les autres ingrédients. Vérifier l'homogénéité du mélange.  
(Remarque : agiter à plus de 1 200 tr/min après l'ajout du Lecigel<sup>™</sup>)

#### Phase Grasse

4. Sous agitation et à température ambiante, mélanger les ingrédients de la phase B.

#### Emulsion

5. Sous agitation et à température ambiante, verser lentement la phase B dans la phase A et laisser agiter jusqu'à homogénéisation complète.
6. Ajuster le pH autour de 6,20.

### Caractéristiques

Aspect : Emulsion épaisse, beige et brillante      pH = 6,0 – 6,5  
 Viscosité Brookfield : 32 700 cPs (RVT Mobile SC4 21, Vitesse 2)  
 Stabilités : 1 mois à 50°C / 3 mois à 40°C

