

# Lady Glossy Touch



Miss Cabaret fait son show !  
Parée de son maquillage glamour et sexy,  
elle sublime la scène et révèle ses plus jolies facettes !  
Faites place maintenant au *Lady Glossy Touch*...

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Masstige

- **Prix**

Environ **39,00 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

Sans actif (\*) : 36,70 €/kg

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

La texture gélifiée est stable dans le temps, et reste consistante à l'application.	GP-1 & Zeodent 167 Akogel Plus & Akofine P
La formule est protégée contre l'oxydation.	Dermofeel® Toco 70
Le gloss glisse parfaitement sur les lèvres, avec une réelle sensation de douceur.	Ucon™ Fluid LB-1715 Lipex® Sheasoft
La couleur riche, telle un rouge à lèvres, se révèle par : - une association idéale de dispersions de pigments - des nacres sublimatrices.	SW30R30A, SW30R33A, SW60ER KTZ® Roussillon
La couvrance est optimisée.	Schercemol™ DISF
Un trio idéalement sélectionné participe à l'adhésion et la tenue de la formule.	Mirasil® ADMH-B100, Koboguard® 5400 IDD & Schercemol™ PDD
Une combinaison subtile d'ester, de silicone et de dérivé de phytostérol garantit une brillance gloss éclatante.	Schercemol™ PTID, Plandool G & Mirasil® ADMH-B100
Les lèvres sont magnifiées grâce à : - une microsphère pour dissimuler les petites imperfections - un beurre de karité enrichi pour favoriser le renouvellement cellulaire.	MSS 500/3H4 Lipex® Shea Tris

- **Utilisation du produit**

Pour des lèvres intensément glamour, appliquez généreusement et précisément *Lady Glossy Touch* : une couleur pure à la brillance gloss !

- **Packaging**

Flacon cylindrique transparent et capuchon gris avec applicateur gloss (8mL).

- **Parfum**

Parfum SG 35300 développé par Sentaromatique :

Une association de fraise et de pêche sublime vos lèvres d'une note généreusement gourmande.



# Lady Glossy Touch Cabaret

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	GP-1	Unipex / Ajinomoto	Dibutyl lauroyl glutamide	0,40
	Novol	Croda	Oleyl alcohol	7,60
B	Schercemol™ PTID	Unipex / Lubrizol	Triisostearoyl Polyglyceryl-3 Dimer Dilinoleate	9,00
	Schercemol™ DISF	Unipex / Lubrizol	Diisostearyl Fumarate	25,00
	Schercemol™ PDD	Unipex / Lubrizol	Diisostearoyl Polyglyceryl-3 Dimer Dilinoleate	6,00
	Ucon™ LB-1715	Unipex / Dow	PPG-40 Butyl Ether	1,50
	Akogel Plus	Unipex / AAK	Hydrogenated Vegetable Oil	6,00
	Akofine P	Unipex / AAK	Hydrogenated Vegetable Oil	3,00
	Lipex® Sheasoft	Unipex / AAK	Butyrospermum Parkii Butter	4,00
	Plandool G	Unipex / Nippon Fine	Bis-behenyl/isostearyl/phytosteryl dimer dilinoleyl dimer dilinoleate	10,00
	Lipex® Shea Tris *	Unipex / AAK	Butyrospermum Parkii Butter Extract	1,00
	Mirasil® ADMH-B100	Unipex / Bluestar	C15 - 19 Alkane (And) Propoxytetramethylpiperidinyldimethicone	5,00
	Koboguard® 5400 IDD	Unipex / Kobo	Hydrogenated Polycyclopentadiene (And) Isododecane	10,00
C	SW30R30A	Unipex / Kobo	Synthetic Wax (And) Red 30 Lake (And) Isopropyl Titanium Triisostearate	5,50
	SW30R33A	Unipex / Kobo	Synthetic Wax (And) Red 33 Lake (And) Isopropyl Titanium Triisostearate	0,50
	SW60ER	Unipex / Kobo	Synthetic Wax (And) Iron Oxide (C.I. 77491) (And) Isopropyl Titanium Triisostearate	1,00
	MSS 500/3H4 *	Unipex / Kobo	Silica	1,00
	Dermofeel® Toco 70	Unipex / Dr Straetmans	Tocopherol	0,10
D	Zeodent 167	Unipex / Huber	Hydrated silica	3,00
E	KTZ® Roussillon	Unipex / Kobo	Mica (And) Iron Oxides (C.I. 77491)	0,20
	Parfum SG35300	Sentaromatique	Parfum	0,20

## Mode Opérateur

### Préparation du « gel »

1. Mélanger le GP-1 dans le Novol et chauffer à 90-95°C. Laisser sous agitation jusqu'à solubilisation complète.

### Mélange

2. Peser tous les ingrédients de la phase B et chauffer à 80°C.
3. Ajouter la phase A (préalablement chauffée) dans la phase B et laisser sous agitation modérée pendant 10min.
4. Commencer le refroidissement et ajouter les dispersions de pigments. Laisser agiter jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène puis ajouter MSS 500/3H4 puis Dermofeel® Toco 70.
5. Vers 50-60°C, ajouter le Zeodent 167 sous agitation et homogénéiser pendant 10min.
6. Vers 45°C, ajouter un à un les ingrédients la phase E. Homogénéiser 5min.

## Caractéristiques

Aspect : « Gel » épais, rouge opaque et brillant    pH = N.A.

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.