

## Type de Formule : Huile gélifiée irisée



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.

Soin pour les lèvres nouvelle génération à la texture huileuse. Association d'huiles nourrissantes, d'actifs anti-âge et de pigments holographiques pour une mise en lumière subtile des lèvres.

## Bénéfices Produit

Texture huileuse fluide	Silice épaississante (CO15M5) associée à une huile végétale stabilisée (Lipex Bassol C™) et à un trio d'esters aux propriétés de haute brillance (Plandool™ H), longue tenue (Schercemol™ PTID), et effet coussin (Schercemol™ DISM).
Effet holographique	Nacre pour un effet holographique subtil sur les lèvres (K-RAY® SM OVP Winter Glitter) .
Longue tenue	Une résine filmogène dans le solvant isododecane (Koboguard® 5400 IDD) forme un film souple sur la peau.
Actifs anti-âge	Extrait végétal contre les ridules verticales et qui réduit la migration du rouge à lèvres (SWT-7™ L) associé à un émoullient céramide-like (Eldew® PS-203R).

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Huile gélifiée rose orangé à effet holographique.

Viscosité : 1 345 Cps (RVT, mobile 4, vitesse 10, 60 sec)

pH : NA

**Coût formule** : Environ **52€/kg**, sans actif (\*) : **41,9€/kg**  
(possibilité d'adapter le coût formule)

**Packaging** : Flacon transparent avec embout applicateur (10 ml)

**Tests de stabilité réalisés** : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C



	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	%
A	Plandool™ H	Nippon Fine	Phytosteryl/Isostearyl/Cetyl/Stearyl/Behenyl Dimer Dilinoleate	Emollient Haute brillance	3
	Schercemol™ PTID	Lubrizol	Triisostearoyl Polyglycerol-3 Dimer Dilinoleate	Ester lourd	5
	Schercemol™ DISM	Lubrizol	Diisostearyl Malate	Ester lourd	8
	Lipex Bassol C™	AAK	Canola Oil	Huile stabilisée	21,6
	Eldew® PS-203R*	Ajinomoto	Phytosteryl, Octyldodecyl Lauroyl Glutamate	Emollient	5
	CO15M5	Kobo	Ricinus Communis (Castor) Seed Oil (And) Silica	Agent viscosant	30
	Koboguard® 5400 IDD	Kobo	Hydrogenated Polycyclopentadiene, Isododecane	Filmogène	20
	SWT-7™ L*	IFF- LMC	Isopropyl Palmitate, Lecithin, Aqua, Swertia Chirata Extract	Actif lipophile Anti-âge	2
DL Apha Tocopherol USP	Eisai	Tocopherol	Anti-oxydant	0,1	
B	Arôme	-	Aroma	Arôme	0,3
	K-RAY® SM OVP Winter Glitter	Kobo	Synthetic Fluorphlogopite (And) Silica (And) Titanium Dioxide (And) Iron Oxides (CI 77491)	Nacre	5

## Process :

Ajouter dans le bécher et faire chauffer jusqu'à 70° pour faciliter le mélange de tous les ingrédients de la phase A. Refroidir à 30°C. Ajouter ensuite les ingrédients de la phase B.  
Conditionner.

