



# FARLYCLEAR Sleeping Gel

Pureté transparente...  
 Les soins se font légers et lumineux,  
 pour révéler naturellement votre beauté.  
 Réconfortez votre peau avec **Sleeping Gel**.

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Masstige

- **Prix**

Environ **15.20 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

*Sans actif (\*)* : 4.60 €/kg

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

*Emulsion W/Si,  
 process à froid*

L'émulsion W/Si est stable, souple et brillante.	BRB 6373
Une combinaison de diméthicones apporte glissant et légèreté à l'application et garantit une sensation de confort sans effet collant.	BRB DM 55 BRB DM 1000
Un gel d'élastomère de silicone laisse un film invisible sur la peau et procure un toucher extrêmement doux et soyeux.	BRB SG 517
Tout au long de la nuit, un complexe d'actifs agit sur la peau pour : - l'apaiser des irritations de la journée, - l'hydrater durablement par une action structurante de la barrière cutanée, - la protéger contre les agressions extérieures du lendemain.	Neutrazen™ Exo-H™ Exo-P™

- **Utilisation du produit**

Chaque soir, sur une peau propre et sèche, appliquez généreusement **Sleeping Gel** sur l'ensemble du visage. Massez délicatement du bout des doigts et laissez agir pendant que vous dormez.

- **Packaging**

Flacon cylindrique blanc et pompe blanche (10mL).

- **Parfum**

Parfum SG 30526 développé par Sozio :

Nuances de musc blanc et de fleur de violette soutenues par la fraîcheur de la mandarine...

# Sleeping Gel

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	BRB DM 55	Unipex / BRB	DIMETHICONE	4,50
	BRB DM 1000	Unipex / BRB	DIMETHICONE	8,00
	BRB SG 517	Unipex / BRB	DIMETHICONE (AND) DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	5,00
	BRB 6373	Unipex / BRB	CYCLOPENTASILOXANE (AND) PEG/PPG18/18 DIMETHICONE	12,00
B	Eau	-	AQUA	25,50
	Chlorure de sodium	-	SODIUM CHLORIDE	1,00
	Glycérine	Interchimie	GLYCERIN	12,40
	Propylène Glycol	Interchimie	PROPYLENE GLYCOL	25,40
	Exo-H™ *	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	BUTYLENE GLYCOL (AND) ALTEROMONAS FERMENT FILTRATE	2,00
	Exo-P™ *	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	AQUA (AND) BUTYLENE GLYCOL (AND) ALTEROMONAS FERMENT FILTRATE	2,00
	Neutrazen™ *	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	AQUA (AND) BUTYLENE GLYCOL (AND) DEXTRAN (AND) PALMITOYL TRIPEPTIDE-8	1,00
C	Conservateurs	Unipex	PHENOXYETHANOL	1,00
		Unipex / Ueno	METHYLPARABEN (AND) ETHYLPARABEN (AND) PROPYLPARABEN	
	Parfum SG 30526	Sozio	PARFUM	0,20

## Mode Opérateur

### Phase A

1. Pré-mélanger BRB SG 517 dans [ BRB DM 55 + BRB DM 1000 ] et laisser sous agitation jusqu'à solubilisation complète du BRB SG 517.
2. Ajouter ensuite BRB 6373 et garder sous agitation.

### Phase B

3. Peser tous les ingrédients de la Phase B et homogénéiser.

### Emulsion

4. Sous forte agitation et à température ambiante, verser très lentement la Phase B dans la Phase A. Laisser sous agitation jusqu'à homogénéisation complète.
5. Ajouter un à un les ingrédients de la Phase C. Homogénéiser 5min.

## Caractéristiques

Aspect : Emulsion visqueuse translucide, incolore pH = N.A.

Viscosité Brookfield : 6 500 cPs (RVT mobile SC4-15, Vitesse 50)

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.