



OPTIMAL SKIN

TECH-CARE... OF YOU!

Place aux soins avancés : combinaisons efficaces de solutions techniques pour des formulations de pointe et adaptées.

Base de teint idéale avec *OPTIMAL SKIN*.

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Parapharmacie

- **Prix**

Environ **8.90 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

Sans actif (*) : 5.90 €/kg

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

L'émulsion est souple et légère. Sa texture est stabilisée durablement.	DERMOFEEL® GSC & BRB 526 LECIGEL™ & CELLOSIZETM HEC PCG-10
L'émulsion est protégée contre l'oxydation.	DL-ALPHA TOCOPHEROL
La phase grasse idéalement légère et non grasse - glisse confortablement sur la peau tout en procurant un toucher doux et soyeux - est dotée d'une silicone filmogène à « effet coussin » créant un film protecteur et velouté sur la peau.	DERMOFEEL® SENSOLV, BRB PTM 20 & BRB 1736 BRB SG-517
Une microsphère confère un fini soyeux et élégant, et roule naturellement sur la peau.	SP-500
La peau est adoucie et visiblement lissée grâce à - un effet « ceramide-like » assurant une hydratation généreuse - une transmission de la lumière créant un effet soft-focus - une exfoliation douce pour un teint plus éclatant et uniforme	ELDEW® PS-306R EA-209 LINE PEARL™

- **Utilisation du produit**

Sur une peau propre et sèche, comme base de maquillage ou comme base lissante, appliquez *OPTIMAL SKIN* sur l'ensemble du visage et du cou : éclat et uniformité du teint assurés.

- **Packaging**

Flacon cylindrique opalescent et pompe blanche (10mL).

- **Parfum**

Parfum SG 35970 développé par Sozio :

La douceur du jasmin réhaussée d'une note ambrée musquée...



OPTIMAL SKIN

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	AQUA	qs
	Cellosize™ HEC PCG-10	Unipex / Dow	HYDROXYETHYL CELLULOSE	0.80
	BRB 526	Unipex / BRB	PEG-12 DIMETHICONE	1.00
B	Dermofeel® GSC	Unipex / Dr Straetmans	GLYCERYL STEARATE CITRATE	3.00
	Lecigel™	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	SODIUM ACRYLATES COPOLYMER (AND) LECITHIN	0.50
	Dermofeel® Sensolv	Unipex / Dr Straetmans	ISOAMYL LAURATE	4.00
	Eldew® PS-306R *	Unipex / Ajinomoto	PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE	0.50
	DL-alpha Tocopherol	Unipex / Eisai	TOCOPHEROL	0.10
B'	BRB PTM 20	Unipex / BRB	PHENYL TRIMETHICONE	5.00
	BRB SG-517	Unipex / BRB	DIMETHICONE (AND) DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	4.00
	BRB 1736	Unipex / BRB	DIMETHICONE (AND) DIMETHICONOL	7.00
C	EA-209 *	Unipex / Kobo	ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER	2.00
	SP-500	Unipex / Kobo	NYLON-12	2.00
D	Conservateurs	Unipex	PHENOXYETHANOL	1.00
		Unipex / Ueno	METHYLPARABEN (AND) ETHYLPARABEN (AND) PROPYLPARABEN	
	Parfum SG35970	Sozio	PARFUM	0.30
E	Lime Pearl™ *	Unipex / Southern Cross Botanicals	GLYCERIN (AND) WATER (AND) ALCOHOL DENAT. (AND) MICROCITRUS AUSTRALASICA FRUIT EXTRACT	2.00

Mode Opérateur

Phase A

1. Sous agitation et à température ambiante, saupoudrer Cellosize™ HEC PCG-10 dans l'eau puis chauffer à 75°C.
2. Une fois le gel complètement transparent, ajouter BRB 526.

Phase [B+B']

3. Préparer la Phase B' et laisser sous agitation jusqu'à homogénéisation complète.
4. Peser les ingrédients de la Phase B, ajouter la Phase B' et chauffer à 70-75°C.

Emulsion

5. A 70-75°C et sous vive agitation, verser lentement la Phase [B+B'] dans la Phase A. Homogénéiser 3min puis repasser sous agitation modérée jusqu'à l'obtention d'un mélange complètement lisse.
6. A 50°C, ajouter successivement les ingrédients de la Phase C.
7. A 40°C, préparer la Phase D et l'ajouter au mélange.
8. A 30°C, ajouter la Phase E. Homogénéiser 5min.

Caractéristiques

Aspect : Emulsion blanche, souple et brillante pH = 5,0 - 5,5
 Viscosité Brookfield : 3 900 cPs (RVT mobile SC4-21, Vitesse 10)
 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.