



# EGO. *Protège-moi.*

*sensible*

*Belle pour soi !*

*L'art de l'égoïsme sain pour une beauté délicate,  
parenthèse sensible aux besoins de sa peau.*

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Parapharmacie

- **Prix**

Environ **36,40 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

Sans actif, sans filtre (\*) : 5,50 €/kg

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

|  |  |
|--|--|
| L'émulsion est brillante, souple et onctueuse et épaissie avec des propriétés de toucher unique.   | Glucate™ SS, Glucamate™ SSE-20 & Dermorganics® GMS-SE Ecogel™            |
| Un couple antioxydant garantit la protection de l'émulsion.  | Dermofeel® PA-12 & DL-alpha Tocopherol                                   |
| - La phase grasse assouplit la peau tout en facilitant la dispersion du TiO <sub>2</sub> et confère un fini doux et confortable.<br>- La phase aqueuse hydrate en toute légèreté.            | Radia™ 7373 & Schercemol™ OLO Mirasil® DM 350 & Akogel Plus Glucam™ E-10 |
| L'émulsion ne colle pas et glisse tout en douceur.   | Amihope® LL  |
| La peau est protégée des rayons UV grâce à une poudre composite de dioxyde de titane non-nano et une combinaison avobenzone / octocrylène encapsulée associées à un complexe booster de SPF. | Composite ACT-50 AvoCap™ SunBoost ATB & Baycusan® C1000                  |
| Pour une protection totale, un élixir de jeunesse combat les signes du vieillissement induits par les rayons infrarouges (InfraAging™).  | Elix-IR™   |

- **Utilisation du produit**

Appliquez *Protège-moi.* uniformément sur le visage et le cou soigneusement nettoyés : protégée et nourrie, la peau est plus belle et retrouve tout son confort.

- **Packaging**

Tube blanc et bouchon blanc (15mL).

- **Parfum**

Parfum SG 38238 développé par Sentaromatique :

Une nuance d'agrumes soutenue de notes vanillées musquées...



# Protège-moi.

| Phase               | Nom Commercial            | Fournisseur                    | Nom INCI  | %    |
|---------------------|---------------------------|--------------------------------|---|------|
| A                   | Eau                       | -                              | Aqua  | qs   |
|                     | Ecogel™                   | Unipex / Lucas Meyer Cosmetics | Lysolecithin (and) Sclerotium gum (and) Xanthan Gum (and) Pullulan                                    | 1,00 |
|                     | Glucam™ E-10              | Unipex / Lubrizol              | Methyl Gluceth-10   | 2,00 |
|                     | Dermofeel® PA-12          | Unipex / Dr Straetmans         | Sodium Phytate  | 0,10 |
| B                   | Glucate™ SS               | Unipex / Lubrizol              | Methyl Glucose Sesquistearate   | 1,00 |
|                     | Glucamate™ SSE-20         | Unipex / Lubrizol              | PEG-20 Methyl Glucose Sesquistearate  | 2,00 |
|                     | Dermorganics® GMS-SE      | Unipex / Dr Straetmans         | Glyceryl Stearate   | 1,00 |
|                     | Akogel Plus               | Unipex / AAK                   | Hydrogenated Vegetable Oil  | 4,00 |
|                     | Schercemol™ OLO           | Unipex / Lubrizol              | Oleyl Oleate  | 3,00 |
|                     | Lipex® Avo-butter         | Unipex / AAK                   | Persea Gratissima Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Elaeis Guineensis Oil                   | 3,00 |
|                     | Radia™ 7373               | Unipex / Oleon                 | Triisostearin   | 4,00 |
|                     | SunBoost ATB *            | Unipex / Kobo                  | Argania Spinosa Kernel Oil (And) Tocopheryl Acetate (And) Bisabolol                                   | 5,00 |
|                     | Composite ACT-50 *        | Unipex / Kobo                  | Titanium Dioxide (And) Acrylates Copolymer (And) Hydrated Silica (And) Algin (And) Aluminum Hydroxide | 6,00 |
|                     | Amihope® LL               | Unipex / Ajinomoto             | Lauroyl Lysine  | 1,00 |
|                     | Mirasil® DM 350           | Unipex / Bluestar              | Dimethicone   | 3,00 |
| DL-alpha Tocopherol | Unipex / Eisai            | Tocopherol                     | 0,10  |      |
| C                   | Dekaben C                 | Jan Dekker                     | Phenoxyethanol (and) Methylparaben (and) Ethylparaben (and) Propylparaben (and) Butylparaben          | 1,00 |
|                     | Parfum SG 38238           | Sentaromatique                 | Parfum  | 0,30 |
| D                   | Baycusan® C1000           | Unipex / Bayer                 | Polyurethane-34   | 5,00 |
|                     | Elix-IR™ *                | Unipex / Lucas Meyer Cosmetics | Aqua (and) Glycerin (and) Polygonum Aviculare Extract   | 1,50 |
| E                   | Acide citrique (sol° 15%) | Interchimie                    | Aqua (and) Citric Acid  | qsp  |
|                     | AvoCap™ *                 | Unipex / Tagra                 | Avobenzone (and) Octocrylene (and) Polymethyl Methacrylate Copolymer                                  | 7,50 |

## Mode Opérateur

### Phase A

1. Disperser Ecogel™ dans Glucam™ E-10, puis introduire le mélange dans l'eau sous agitation.
2. Chauffer à 70-75°C et laisser hydrater sous agitation pendant 20min puis ajouter Dermofeel® PA-12.

### Phase B

3. Mélanger tous les ingrédients de la Phase B et chauffer à 70-75°C. Bien homogénéiser.

### Emulsion

4. Sous agitation, verser lentement la Phase B dans la Phase A puis homogénéiser pendant 3min sous forte agitation (Type Ultra-Turrax®, 3000rpm). Repasser sous agitation modérée et commencer le refroidissement.
5. Vers 45°C, préparer la Phase C et l'ajouter au reste de la formule.
6. Ajouter successivement les ingrédients de la Phase D. Homogénéiser 5min.
7. Ajuster le pH entre 6,0 et 6,5 puis ajouter l'AvoCap™.

## Caractéristiques

Aspect : Emulsion souple, jaune clair et brillante pH = 6,0 - 6,5

Viscosité Brookfield : 5 700 cPs (RVT Mobile SC4 21, Vitesse 5)

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.