

GEL-CRÈME ECLAIRCISSANT avec SEA SHINE, TEXTURE FONDANTE



- **Packaging : tube**
- **Gel-crème blanc**
- **SEA SHINE, extrait de deux algues brunes, sublime la peau. La peau devient plus lumineuse et éclatante (prouvé *in vivo*).**
- **Texture fondante, fraîche et satinée pour ce gel-crème grâce à SEPINOV™ EMT 10 et SIMULGEL™ NS**



EU07298 - 1402

Formule

A	Aqua / Water Glycerin Propylene Glycol	Qsp 100% 2.00% 4.00%
B	LANOL™ 99 Dimethicone Ethylhexyl Palmitate	2.00% 1.20% 6.00%
C	SEPINOV™ EMT 10	0.70%
D	SIMULGEL™ NS	0.80%
E	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	0.85%
F	Parfum / Fragrance	0.20%
G	SEA SHINE	1.00%

Procédure

Test labo

Pesez et chauffez les phases A et B séparément à 75°C. Sous agitation magnétique, ajoutez C à B. Sous ancre, ajoutez A à (B+C). Puis ajoutez la phase D. Frais(Cool). Refroidir jusqu'à 35°C puis ajoutez la phase E. Refroidir à nouveau jusqu'à 25°C avant d'ajouter les phases F et G.

Caractéristiques

Aspect	Gel-crème blanc
pH	5.6
Stabilité*	Stable après M1 à TA Stable après M1 à 40° C, 50° C, -18° C

Les matières premières SEPPIC

LANOL™ 99

Isononyl Isononanoate
Agent émoullient.

SEPINOV™ EMT 10

Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer

Polymère poudre «2en1» pré-neutralisé et facile d'emploi. Épaississant dans une large gamme de pH (3 à 12), il présente d'excellentes propriétés stabilisantes à faible dose et en présence de fort % de phase grasse. Profil sensoriel : toucher "satin", frais et glissant.

SIMULGEL™ NS

Hydroxyethylacrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer and Squalane and Polysorbate 60

Agent épaississant et émulsionnant de présentation liquide très facile à utiliser (pas de prédispersion ni de neutralisation). Apporte une sensation de fraîcheur suivie d'un effet fondant au contact de la peau. Au final, laisse une impression de douceur veloutée. Simulgel™ NS émulsionne sans chauffage tout type de phase grasse.

SEA SHINE

Aqua/water/butylene glycol/ algae extract

Actif aqueux, facile d'utilisation qui a démontré une efficacité *in vitro* sur des gènes clés d'expression de la pigmentation. Effet éclaircissant prouvé *in vivo*.

Les autres matières premières

- Propylene Glycol: **BRENTAG**
- Dimethicone: **UNIVAR**
- Ethylhexyl Palmitate: **Dub PO (STEARINERIE DUBOIS)**
- Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin: **Euxyl PE9010 (S&M)**
- Parfum / Fragrance: **Fleur de cerisier (MD Fragrance)**