

# **EU07538** | MARINE BODY SERUM

## Vague rafraîchissante & raffermissante



A	Aqua/Water <b>HYDRALIXIR™ LD</b> C.I. 42053 C.I. 15985	Qs 100% <b>5,00%</b> 0,05% 0,05%
В	EMOGREEN™ L15 Caprylic/Capric Triglyceride SEPINOV™ EMT 10 SEPIMAX ZEN™	5,00% 5,00% <b>0,80%</b> <b>0,30%</b>
С	Phenoxyethanol-Ethylhexylglycerin Phenylpropanol - Propanediol - Caprylyl Glycol - Tocopherol Parfum/Fragrance SCULPTOSANE™	1,00% 0,50% 0,10% <b>1,00%</b>

Sérum Fluide & Vert / Packaging: Tube

**pH**: 5.9

VISCOSITÉS: J7 à TA: 24 400 mPa.s Brookfield LV4-6

Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C): 24 000 mPa.s Brookfield LV4-6.

STABILITÉ: 1M à TA & 45°C.

#### CONSEILS DE FORMULATION: Pilote - 5 Kg - Trimix

Mettre la phase A sous agitation (8 min) et ajouter la phase B préalablement préparée, agiter le mélange pendant 20 minutes. Quand le gel est homogène, ajouter les ingrédients de la phase C un à un, laisser sous agitation pendant 20 minutes. Une fois les phases bien mélangées, arrêter l'agitation et vérifier le pH, il doit être compris entre 5.5 et 6.0.



À FROID

Avec **Wesource** 

Données provenant des tests de l'OCDE, des calculs QSAR, des FDS des produits et de la littérature

### Au contact de la peau, ce gel-crème se transforme en une texture aqueuse & légère

... à l'instar d'une vague de fraîcheur enveloppant votre corps!

Ce gel-crème fluide est stabilisé par SEPINOV™ EMT 10, en association avec **SEPIMAX ZEN™** qui vient renforcer la tolérance aux électrolytes.

SEPINOV™ EMT 10 apporte également un toucher frais, satiné & glissant lors de l'application. (Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer)

SEPIMAX ZENTM (Polyacrylate Crosspolymer-6):

Stabilise le gel-crème & offre une résistance maximale aux électrolytes, grâce à son comportement associatif élevé.

**EMOGREEN™ L15**, une alternative efficace aux huiles de silicones. apporte légèreté durant l'application, et laisse un fini doux & poudré. (C15-19 Alkane\*) (\*Naturel & Renouvelable)

Émollient non polaire & biodégradable d'origine végétale. Alcane végétal de haute pureté, il peut être formulé dans les conditions les plus extrêmes (pH, milieu oxydant/réducteur...)

#### SCULPTOSANE™ confère à ce sérum marin des propriétés raffermissantes & détoxifiantes.

(Aqua/Water - Butylene Glycol - Plankton Extract - Arginine Ferulate )

Actif remodelant 3D du tissu adipeux, dédié à lutter contre les dysfonctionnements des adipocytes (études in vitro & in vivo).

Ce dernier contient également **HYDRALIXIR™ LD** : un co-produit de l'extraction d'algues pour une approche durable du sourcing de l'eau. (Aqua/Water - Laminaria Digitata Extract)

Eau cellulaire de Laminaria digitata (algues issues de l'Agriculture Biologique, récolte éthique & durable) : un co-produit éco-conçu (procédé de production peu énergivore : séchage doux).

Phenoxyethanol, Ethylhexyl Glycerin: EUXYL PE9010 (SCHÜLKE & MAYR) / Phenylpropanol, Propanediol, Caprylyl Glycol Tocopherol: SENSIVA PA 40 (SCHÜLKE & MAYR) / C.I. 42053: Solution colorante UNICERT GREEN 06503-J à 1% (SENSIENT) / C.I. 15985 : Solution colorante UNICERT YELLOW 08006-J à 1% (SENSIENT) / Caprylic/Capric Triglyceride : TRIGLYCÉRIDES 5545

#### Une formule associée au concept BODY'LICIOUS

Informations complémentaires disponibles sur **Seppic.com** 



