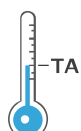
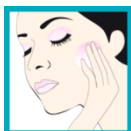


SEPPIC**EU07257B**

Duo d'oeufs délicat Blanc gelé

**Gel-Crème**

- Gel-crème blanc riche et frais
- Packaging : pot

- **Un masque contour des yeux tonifiant et frais pour une peau réveillée, à croquer!**
- **ADIPOLESS™ estompe visiblement les cernes en 28 jours. Le regard retrouve sa vitalité. Il est moins marqué par la fatigue.**
- **SEPINOV™ EMT 10 & SEPIMAX™ ZEN : l'association parfaite pour stabiliser le sérum. Elle permet de lisser la texture et d'assurer la stabilité de la viscosité.**
- **SEPIMAX™ ZEN permet d'obtenir un toucher doux et onctueux.**

**EU07257 - 1302**

Formule

A	Water / Aqua Hexylene Glycol	Qsp 100% 3.00%
B	SEPINOV™ EMT 10 SEPIMAX™ Zen Caprylic / Capric Triglycerides	2.00% 2.00% 15.00%
C	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin AQUAXYL™ ADIPOLESS™ Parfum / Fragrance	1.00% 3.00% 2.00% 0.10%

Procédure

TRIMIX 7 kg

Introduire la phase A dans le réacteur. Ajouter la phase B et homogénéiser. Lorsque le gel est homogène, ajouter C et homogénéiser.

Caractéristiques

Aspect	Gel-crème blanc
pH	6.2
Viscosité M1 à TA	156000cPs Brookfield M7V5
Viscosité M1 à 45° C	130000cPs Brookfield M7V5
Reprise de viscosité à TA (après M1 à 45° C)	146000cPs Brookfield M7V5
Stabilité	1M à TA, 45° C, 4° C, cycles -5/+40° C

Les matières premières SEPPIC

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.

SEPIMAX™ ZEN

Polyacrylate Crosspolymer-6

Polymère poudre qui présente une résistance MAXIMALE aux électrolytes grâce à son caractère associatif prononcé. Utilisable à des pH de 2 à 8, il permet d'obtenir des formules avec un toucher spécifique : riche, élégant et velouté. Il est maintenant possible de formuler des gels aqueux transparents, des gels-crèmes et des émulsions et de rester ZEN quels que soient les actifs utilisés.

ADIPOLESS™

Butylene Glycol and Chenopodium Quinoa Seed Extract

Estompe visiblement les cernes en réduisant de manière significative le nombre de globules rouges au niveau du contour de l'œil. Les cernes sont moins bleus, les zones d'ombre sont illuminées. Nouveaux modes d'action : les capillaires sont protégés, la formation de nouveaux vaisseaux sanguins est limitée, l'élasticité de la peau est conservée.

AQUAXYL™

Xylitylglucoside and Anhydroxylitol and Xylitol

Grâce à une harmonisation des flux hydriques cutanés, AQUAXYL™ hydrate et restructure la peau. Les réserves en eau sont instantanément augmentées, la circulation de l'eau est boostée dans toutes les couches cutanées et la perte en eau diminuée (efficacité prouvée in vitro and in vivo). Son mode d'action est confirmé par la cosmétogénomique. Approuvé Ecocert et Natrue.

Les autres matières premières

- Hexylene Glycol : **HEXYLENE GLYCOL**
- Caprylic / Capric Triglycerides : **TRIGLYCERIDES 5545 (STEARINERIE DUBOIS)**
- Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin : **EUXYL PE 9010 (SCHULKE & MAYR)**
- Parfum / Fragrance : **BASILIC 1230382 (EXPRESSIONS PARFUMÉES)**

Les informations contenues ci-dessus n'ont pour but que de démontrer l'utilité des produits commercialisés par SEPPIC, et ne doivent pas être considérées comme donnant un quelconque droit pour la mise en œuvre de compositions ou de méthodes protégées par un brevet ou une demande de brevet. Les informations contenues dans cette documentation technique spécifique sont supposées précises et ont été mises au point par SEPPIC selon ses propres méthodes et procédés. Cependant SEPPIC ne donne aucune garantie relative à l'utilisation de ses produits pour la préparation et l'évaluation de la formulation ci-dessus étant donné que l'utilisation de ces informations est en dehors du contrôle de SEPPIC. Le client de SEPPIC doit s'assurer que la reproduction de la formulation ci-dessus ne contrevient à aucun droit de propriété intellectuelle et qu'elle est en conformité avec quelque statut réglementaire.

www.seppic.com