



SKIN CARE

EU07361 | SLIM'FRESH CREAM GEL



Gel-crème

Actifs remodelants

Hydratation

Texture satinée

A	Aqua / Water Glycerin Colorants	Qs 100% 3,00% 0,062%
B	Dimethicone LANOL 99 ADIPOSLIM™	3,80% 2,00% 1,00%
C	SEPINOV™ EMT 10 SEPIMAX ZEN™	1,00% 0,50%
D	Alcool Conservateurs SCULPTOSANE™ CODIAVELANE™ BG PF AQUAXYL™ Parfum	8,00% 0,08% 1,00% 5,00% 3,00% 0,05%
E	TEA 25%	Qs pH

Avec WESOURCE

Gel-crème Translucide Vert / Packaging : Pot

pH : 4,8

VISCOSITÉS : 1M à TA : 47 000 mPa.s Brookfield LV4-6

STABILITÉ : 1M à TA & 45°C

CONSEILS DE FORMULATION : Échelle Pilote - 5 kg - Trimix

Mettre la phase A sous agitation lente pendant 1 min. Dans un bûcher, préparer la phase B. Ajouter à cette phase B les polymères de la phase C. Disperser la phase (B+C) dans la phase A avec la défloculeuse à 2600 trs/min pendant 10 min. Ajouter et disperser la phase D à 1400 trs/min puis augmenter progressivement à 1700 trs/min pendant 5 à 8 min. A la fin du process, ajuster le pH entre 4,5 et 5 avec TEA 25%.

PROCÉDÉ
À FROID

Gel-crème aux vertus amincissantes & hydratantes !

Ce soin accompagne une remise en forme de la silhouette tout en fraîcheur.

Combinaison d'actifs remodelants & hydratants 3D (tests *in vivo*) :

SCULPTOSANE™, à base d'extrait de plancton, et **ADIPOSLIM™**, actif biomimétique, réduisent efficacement le stockage des graisses et l'effet peau d'orange.

SCULPTOSANE™ (Aqua/Water - Butylene Glycol - Plankton Extract- Arginine Ferulate) : **Actif remodelant 3D du tissu adipeux** (contre les dysfonctionnements des adipocytes).
ADIPOSLIM™ (Sorbitan Laurate - Lauroyl Proline) : **Actif minceur curatif. Double action correctrice de la cellulite** : anti-stockage & déstockage des graisses.

AQUAXYL™ & CODIAVELANE™ BG PF renforcent l'hydratation et restructurent la barrière cutanée.

AQUAXYL™ (Xylitylglycoside - Anhydroxylitol - Xylitol) : **Hydrate & restructure la peau** grâce à une **harmonisation des flux hydriques cutanés**.

CODIAVELANE™ BG PF (Butylene Glycol - Aqua/Water - Codium Tomentosum Extract) : **Actif hydrosoluble** extrait de *Codium tomentosum*, "l'algue velour", qui offre une **haute hydratation** grâce à sa **richesse en sucres marins**.

L'association **SEPIMAX ZEN™** & **SEPINOV™ EMT 10** donne la sensation d'un voile satiné aqueux, frais et présent à l'application avec un long play time.

SEPIMAX ZEN™ (Polyacrylate Crosspolymer-6) : **Polymère poudre de résistance MAXIMALE aux électrolytes. Toucher spécifique** : riche, élégant et velouté. Formulez des gels-crèmes & **restez ZEN**, quels que soient les actifs utilisés.

SEPINOV™ EMT 10 (Hydroxyethyl Acrylate - Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer) : **Polymère poudre "2-en-1" pré-neutralisé & facile d'emploi**. Épaississant et stabilisant à faible dose. **Profil sensoriel : toucher "satin", frais & glissant**.

LANOL 99 : agent émoullent. (Isononyl Isononanoate)

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Colorants : 0,025% C.I. 42090 (solution Unicert blue 05601 J à 0,5%) + 0,037% C.I. 19140 (solution Unicert yellow 08005-J à 0,5%) (SENSIENT LCW) / Diméthicone : Xiameter PMX - 200 Sil Fluid 5 CS (DOW CORNING) / Conservateurs : Methylchlorisothiazolinone - Ethylhexylglycerin : Euxyl K220 (SCHÛLKE & MAYR) / Alcool : Ethanol 95 / Parfum : Chrysanthia RS 11639, réf. 125 (TECHNICO FLOR).

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com**SEPPIC**

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 quelconque statut réglementaire.

Une société
Air Liquide
HEALTH CARE