



SKIN CARE

# EU07256B | SÉRUM LÉGER ET PURIFIANT

## Un sérum sans conservateur pour les peaux grasses



<b>A</b>	Aqua/Eau <b>LIPACIDE™ C8G</b> <b>LIPACIDE™ UG</b> NaOH 12%	Qs 100% <b>0.80%</b> <b>0.80%</b> 1.50%
----------	---	--



Gel

<b>B</b>	<b>SEPIMAX ZEN™</b> <b>SEPIPLUS™ 400</b>	<b>1.00%</b> <b>1.00%</b>
----------	---	------------------------------



With WESOURCE



CON=  
**96.6%**  
PROFIL DE  
NATURALITÉ  
en conformité avec  
la norme ISO 16 128

Sérum gel purifiant

Formule minimaliste

**Gel opaque blanc/ Packaging: Pompe ou tube**

pH: 6,8  
**VISCOSITÉS à TA** 2700 mPa.s Brookfield L3V6.  
**Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C):** 2739mPa.s Brookfield L3V6..  
**STABILITÉ:** 1M à TA & 45°C.

**CONSEILS DE FORMULATION: Echelle laboratoire - 200 g - Rayneri**

Peser les deux lipacides dans un bœcher avec l'eau et chauffer à 90° sous agitation lente. Ajuster le pH à 6,8 avec la solution de NaOH. Refroidir à 50° sous agitation. Ajouter les ingrédients de la Phase B un par un et agiter sous Rayneri, à 3000 rpm pendant 10 mn pour former le gel. Refroidir à TA.

**Ce sérum est adapté aux peaux grasses avec des actifs purifiants et une texture sans huile.**

*Une formule minimaliste sans conservateur !*

**LIPACIDE™ C8G et UG purifient les peaux grasses.****LIPACIDE™ C8G** (Capryloyl Glycine)

Biovecteur de glycine et acidifiant cutané, il protège la peau et permet le maintien de l'écosystème cutané. Protecteur des formules cosmétiques, il améliore la stabilité microbiologique des formulations appauvries en conservateurs.

**LIPACIDE™ UG** (Undecylenoyl Glycine)

Dermo-protecteur grâce à sa structure acide, LIPACIDE™ UG protège le manteau acide de la peau.

**SEPIMAX™ ZEN & SEPIPLUS™ 400, forment un gel résistant et laisse un fini doux et soyeux.**

**SEPIMAX™ ZEN** (Polyacrylate Crosspolymer-6)

Polymère poudre pré-neutralisé épaississant qui présente une résistance MAXIMALE aux électrolytes grâce à son caractère associatif prononcé. Utilisable à des pH de 3 à 8, il permet de formuler des gels aqueux transparents. Il présente également un bon pouvoir stabilisant d'huile et la propriété de suspensions de particules. Il offre un toucher rich, élégant et velouté. Dans des formules moussantes, il rend les mousses plus denses et plus crémeuses.

**SEPIPLUS™ 400** (Polyacrylate-13 and Polyisobutene and Polysorbate 20).

Polymère liquide concentré et pré-neutralisé. Épaississant sur une large gamme de pH (3 à 12), il offre un toucher glissant siliconé et permet de réduire l'utilisation de silicone dans les formules grâce à cet atout d'étalement facile.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Base: NaOH 12%

Informations complémentaires disponibles sur **seppic.com**

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

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.