



HYGIENE

# US20199 | DÉMAQUILLANT TRANSFORMANT

## Le lait démaquillant pour retirer votre maquillage



Gel-crème

PROFIL DE  
NATURALITÉ  
en conformité avec  
la norme ISO 16 128

<b>A</b>	Isononyl Isononanoate	16.00%
	<b>EMOGREEN™ L19</b>	<b>17.00%</b>
	Hexyl laurate	15.00%
	Isocetyl Stearoyl Stearate	5.00%
	Benzyl Alcohol (and) Cymbopogon Flexuosus Leaf Oil (and) Tocopherol Fragrance "Golden Nector"	1.00%
		0.20%
<b>B</b>	Water	12.00%
	Glycerin	28.00%
	<b>FLUIDIFEEL™ EASY</b>	<b>5.00%</b>
<b>C</b>	<b>SEPI NOV™ WEO</b>	<b>0.80%</b>

**Crème transparente/ Packaging: Pot**

**pH:** 6.2 / **VISCOSITÉS:** 1M à TA: 38,190 mPa.s Brookfield LV96V3

**Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C):** 47,800 mPa.s Brookfield LV96V63

**STABILITÉ:** 3M à TA, 45°C, 3F/T cycles (-5°C/+40°C)

**CONSEILS DE FORMULATION: échelle laboratoire - 300 g - outil d'agitation**

Combiner la phase B et mélanger pendant 15 minutes à 50-60 rpm avec une lame en forme de U. Combiner la phase A et bien mélanger. Augmenter la vitesse de mélange de la phase B à 170 - 180 tours/minute et ajouter lentement la phase A dans la phase B (à l'aide d'une pipette). Après l'ajout de la phase A, réduire la vitesse à 100 tr/min et mélanger pendant 15 minutes. Transférer le lot dans un défloculateur (Ross) et le mettre en marche pour créer un vortex. Ajouter la phase C à la phase AB et mélanger jusqu'à ce que le polymère soit complètement gonflé (-10 minutes). Vérifier et ajuster le pH à 5,5 - 6,5.

**Ce démaquillant doux peut passer d'une texture crème à une texture laiteuse en ajoutant de l'eau.**

*Le démaquillage parfait pour toutes les peaux !*

**EMOGREEN™ L19** donne une sensation de fraîcheur et de glisse avec une finition douce ! (C15-19 Alkane (Plant-based & Renewable))

C'est un émoullient non polaire, biodégradable et bio-sourcé. C'est l'alternative aux huiles de silicone. Cet **alcane végétal de haute pureté** est conforme aux normes Cosmos et Natrue. Il donne un **toucher frais et glissant**, avec une **sensation de douceur** après l'application. Inerte et stable.

**FLUIDIFEEL™ EASY** émulsifie et stabilise la formule, il procure une sensation de peau "nue". (Lauryl Glucoside - Myristyl Glucoside - Polyglyceryl-6 Laurate),

**Emulsifiant glycolipidique H/E durable**, d'origine 100% végétale et certifié MB. Transformable à température ambiante pour un gain de temps et d'énergie. Pulvérisable et capable de stabiliser efficacement les formulations à faible et très faible viscosité. Il donne des textures légères.

**SEPI NOV™ WEO** (Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer)

**Épaississant polymère en poudre pré- neutralisé** sur une large gamme de pH (3-12) et compatible avec les formules sans oxyde d'éthylène. Il présente une bonne résistance aux électrolytes et **confère à la peau un toucher léger et satiné.**

Informations complémentaires disponibles sur [seppic.com](http://seppic.com)

Démaquillant  
Légère sensation de peau soyeuse  
Formule facile à rincer

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, ou d'efficacité ou tolérance. 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. Cette formule est uniquement à but d'illustration.