



# US20152 | FOND DE TEINT GEL SPF30

Une émulsion teintée avec une texture gel



Emulsion H/E



Eclat  
Protection contre les rayons du soleil  
Hydratation

<b>A</b>	Water	42.93%
	<b>AQUAXYL™</b>	<b>1.50%</b>
	Glycerin	5.00%
	<b>SAKADIKIUM™</b>	<b>3.00%</b>
	Benzyl Alcohol (and) Benzoic Acid (and) Dehydroacetic Acid (and) Tocopherol	1.00%
<b>SOLAGUM™ TARA</b>	<b>0.50%</b>	
<b>B</b>	<b>FLUIDIFEEL™ EASY</b>	<b>2.00%</b>
<b>C</b>	Avobenzone	3.00%
	Ethylhexyl salicylate	5.00%
	Homosalate	10.00%
	Octocrylene	10.00%
	<b>EMOGREEN™ L19</b>	<b>5.00%</b>
<b>SEPICALM™ VG WP</b>	<b>3.00%</b>	
<b>D</b>	Titanium Dioxide	6.00%
	Iron oxide Red	0.10%
	Iron oxide Black	0.04%
	Iron oxide Yellow	0.30%
<b>E</b>	<b>SEPINOV™ EMT 10</b>	<b>1.50%</b>
<b>F</b>	NaOH, 25% solution (qs to pH 5.0 -6.0)	0.13%

Crème-gel rose pâle / Packaging: Pot

pH: 5.5 / VISCOSITÉ: 1M à TA: 330,000cps Brookfield LV96 V1.5  
Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C): 258,000 cps Brookfield LV96 V1.5  
STABILITE: 3M à TA, 45°C, 3 FT cycles -5°C/+40°C.

CONSEILS DE FORMULATION: échelle laboratoire - 300g - Déflocculateur

Combiner la phase A, bien mélanger et chauffer à 75°C. Tout en mélangeant la phase A, ajouter la phase B et bien mélanger. Combiner la phase C et chauffer pour faire fondre Sepicalm™ VG WP si nécessaire, puis ajouter la phase D à la phase C. Homogénéiser la phase CD pendant quelques minutes, puis ajouter la phase E et bien mélanger. Tout en agitant la phase AB avec le déflocculateur, ajouter la phase CDE et continuer à mélanger en augmentant la vitesse pour déplacer le lot jusqu'à ce qu'une crème uniforme et lisse soit formée. Vérifier et ajuster le pH à ~ 5,5 - 6 avec la phase F.

Un fond de teint léger avec protection SPF dans une surprenante texture gel.

Protège contre les dommages causés par le soleil et améliore votre teint !

**FLUIDIFEEL™ EASY** crée une émulsion teintée stable avec une texture en gel (Lauryl Glucoside and Myristyl Glucoside and Polyglyceryl-6 Laurate) Cet émulsifiant glycolipidique H/E d'origine 100% végétale est transformable à température ambiante, et permet de stabiliser efficacement les formulations de faible et très faible viscosité (sérum, lotion, masque, lingettes, spray...). Il donne des textures légères, pour une sensation de peau nue, confortable et douce.

Un gel stable grâce à **SEPINOV™ EMT 10** (Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer)

Un épaississant polymère en poudre pré-neutralisé offrant d'excellentes propriétés de stabilisation de l'huile. Il confère à la peau un aspect satiné et frais.

Épaissir avec élégance avec **SOLAGUM™ TARA!** (Caesalpinia Spinosa Gum) Une gomme naturelle puissante et épaississante issue des graines de l'endosperme de Caesalpinia spinosa.

**EMOGREEN™ L19** procure une sensation de fraîcheur et de glisse avec un fini poudré. (C15-19 Alkane)

Émollient d'origine végétale et biodégradable, parfaite alternative à l'huile de silicone, il aide à stabiliser les écrans solaires et à créer une sensation de peau douce et sèche.

Protéger la peau de la déshydratation, des rayons du soleil et de l'inflammation:

**SAKADIKIUM™** protège contre UV, IR, lumière bleue, pollution... Aqua / Water and Glycerin and Hedychium Coronarium Root Extract:

Un extrait de racine de gingembre papillon, offrant une multi-protection pour un éclat visible de la peau.

**AQUAXYL™** hydrate et restructure la peau (Xylitylglucoside - Anhydroxylitol - Xylitol): Ce complexe naturel de sucres végétaux stimule les réserves d'eau, la circulation de l'eau dans toutes les couches de la peau et réduit la perte d'eau.

**SEPICALM™ VG WP** apaise la peau et réduit la pigmentation (Sodium Palmitoyl proline and Nymphaea Alba Flower Extract): Une combinaison de palmitoyl proline et d'extrait de fleur de nénuphar pour un éclaircissement de la peau et un effet apaisant après l'exposition au soleil.

**ADDITIONNELS INGREDIENTS:** Avobenzone: (EMD) / Ethylhexyl salicylate: (EMD) / Homosalate: (EMD) / Octocrylene: (EMD) / Benzyl Alcohol (and) Benzoic Acid (and) Dehydroacetic Acid (and) Tocopherol: Euxyl® K 903 (SCHULKE) / Titanium Dioxide: (KOB0) / Iron oxide Red: (KOB0) / Iron oxide Black: (kOB0) / Iron oxide Yellow: (KOB0)

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

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.