



US20202 | CRÈME SOLAIRE PRÊTE POUR L'ÉTÉ

Une crème solaire légère, douce et protectrice



Emulsion
H/E

| | | |
|----------|----------------------------------|--------------|
| A | Water | 48.00% |
| | FLUIDIFEEL™ EASY | 3.00% |
| | SAKADIKIUM™ | 3.00% |
| | Glycerin | 3.00% |
| | Phenylpropanol (and) Propanediol | 1.00% |
| | (and) Caprylyl Glycol (and) | |
| | Tocopherol | |

| | | |
|----------|----------------------|--------------|
| B | SEPI NOV™ WEO | 1.00% |
|----------|----------------------|--------------|

| | | |
|----------|--|--------------|
| C | Diisopropyl adipate (and) Propylene glycol dicaprylate/dicaprate (and) C12-15 alkyl benzoate (and) | 24.00% |
| | Diisopropyl sebacate | |
| | Polyhydroxystearic acid | 1.00% |
| | Zinc Oxide (and) | 15.00% |
| | Triethoxycaprylylsilane | |
| | EPHEMER™ | 1.00% |

Crème blanche lisse / Packaging: Pot

pH: 7.7 / **VISCOSITÉS:** 1M à TA: 26780 cps; Brookfield LV96 à 6rpm
Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C): 27,800 cps; Brookfield LV96 à 6rpm
STABILITÉ: dépasse 3M à TA & 45°C; 3F/T cycles -5°C/+40°C.

CONSEILS DE FORMULATION: échelle laboratoire - 300 g - Homogénéisateur et balayeur

Combiner la phase A et bien mélanger. Ajouter la phase B à la phase A et mélanger pour former un gel uniforme. Combiner la phase C et chauffer pour faire fondre l'acide polyhydroxystéarique, puis homogénéiser pour disperser l'oxyde de zinc. Ajouter lentement la phase C à la phase AB à l'aide d'une lame dispersante à 1500 tours/minute pour obtenir une émulsion.

Une crème solaire contenant des ingrédients clés pour une peau hautement protégée contre les UV, la lumière bleue et la pollution.

Profitez de nouvelles aventures avec votre nouvelle crème solaire. Votre peau va l'adorer !

Un toucher satiné avec SEPI NOV™ WEO (Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer)

Polymère épaississant 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**.

FLUIDIFEEL™ EASY donne des textures légères, pour une sensation de peau nue, confortable et douce. (Lauryl Glucoside and Myristyl Glucoside and Polyglyceryl-6 Laurate) **Emulsifiant glycolipidique H/E, naturel et processable à froid, d'origine 100% végétale**. Pulvérisable et capable de **stabiliser** efficacement les **formulations à faible et très faible viscosité** (sérum, lotion, masque, lingettes, spray..).

EPHEMER™ (Caprylic/Capric Triglyceride and Undaria Pinnatifida Extract)

Sourcing unique de ces cellules éphémères pour un **effet antioxydant immédiat et durable**. Extrait de gamétophytes, cellules de macroalgues d'Undaria Pinnatifida, issues de la technologie CELEBRITY™. Efficacité spécifique sur la réduction des radicaux libres mitochondriaux (étude in vitro). In vivo, après 28 jours, **la peau renforce sa capacité antioxydante**, versus placebo.

SAKADIKIUM™ agit comme un multiprotecteur contre les UV, la lumière bleue et la pollution ! (Aqua / Water and Glycerin and Hedychium Coronarium Root Extract) **Un extrait concentré de sucres** provenant des rhizomes d'Hedychium coronarium, **offre de nombreux avantages pour la peau**.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Phenylpropanol (and) Propanediol (and) Caprylyl Glycol (and) Tocopherol; SENSIVAN PA 40 (SCHULKE) / Polyhydroxystearic acid; PELEMOL PH-8 (PHILMINK CHEMICAL) / Zinc Oxide (and) Triethoxycaprylylsilane; Al 2O 3; ZnO 1353 (WROZ) / Diisopropyl adipate (and) Propylene glycol dicaprylate/dicaprate (and) C12-15 alkyl benzoate (and) Diisopropyl sebacate; Dub HelioOptima (Stearinerie Dubois)

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com

Effet léger et soyeux

Antioxydant immédiat et durable

Protection contre les UV, la lumière bleue et la pollution