



MAKE UP

EU07806 | HYDRO'ADDICT FOND DE TEINT FLUIDE

Fond de teint sans transfert, fluide et hydratant

Emulsion
E/HCON =
90.2%PROFIL DE
NATURALITÉ
en conformité avec
la norme ISO 16 128

Hydratant
Texture fluide &
formulable à froid
Bonne couverture

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

A	FLUIDANOV™ 20X Polyglyceryl-4 Laurate	1.50% 1.50%
B	SOLAGUM™ AX Olea Europaea (Olive) Fruit Oil & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate	0.50% 2.00%
C	Preservative Parfume	1.00% 0.10%
D	Caprylic Capric Triglyceride Colorant Black C177499 Colorant Red C177491 Colorant Yellow C177492 Colorant White C177891	20.0% 0.10% 0.25% 1.00% 3.65%
E	Aqua/water AQUAXYL™ Magnesium sulfate	qsp 100% 3.00% 0.70%

Emulsion beige / Packaging: Pompe

pH: - / **VISCOSITÉ: 1M à TA:** 3500 mPa.s Brookfield S2S6

Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C): 4400 mPa.s Brookfield LV4-6.

STABILITÉ: 1M à TA, 45°C, cycles -5°C/+40°C.

CONSEILS DE FORMULATION: Echelle laboratoire - 3 kg - Turrax, Silverson, Anchor

Préparer la phase D en mélangeant sous forte agitation rotor stator (Turrax 10 mn à 11000 rpm). Ajouter successivement les phases A, B, et C dans la phase D, en mélangeant à la spatule : phase huileuse. Préparer la phase E, en mélangeant à la spatule. Ajouter lentement E sur la phase huileuse, en mélangeant par agitation rotor stator (Silverson 2 mn à 2000 rpm). Emulsionner sous agitation rotor stator (2 mn à 8000 rpm) et terminer le mélange sous simple agitation (ancr 10 mn à 200 rpm).

**PROCÉDÉ
À FROID**

Un fond de teint avec une bonne couverture, une texture fluide et légère, pour une peau hydratée

Pour un toucher léger et sans transfert!

FLUIDANOV™ 20X stabilise l'émulsion (Octyldodecanol and Octyldodecyl Xyloside)

Co-émulsionnant E/H à structure xylolipidique originale. **Extra-fluide** et facile à utiliser, il contribue à stabiliser les émulsions E/H et à améliorer la sensation sur la peau. C'est un **bon allié en maquillage**, car il a une **grande compatibilité avec les pigments** (assure une meilleure stabilité).

SOLAGUM™ AX apporte une bonne couverture, avec peu de transfert (Acacia Senegal Gum and Xanthan Gum)

Combinaison intelligente de **polymères épaississants naturels** (ISO16128). SOLAGUM™ AX présente également des **propriétés émulsionnantes** qui permettent de stabiliser jusqu'à 15% des huiles. Il offre également une **bonne compatibilité avec les pigments hydrophiles**. Peut être utilisé avec un procédé à chaud ou à froid. La formulation avec SOLAGUM™ AX offre **moins de transfert que les fonds de teint à base d'eau et une grande couverture**.

Des propriétés hydratantes avec AQUAXYL™ (Xylitylglycoside and Anhydroxylitol and Xylitol)

AQUAXYL™ hydrate et restructure la peau en harmonisant le flux hydrique de la peau. Les réserves d'eau sont instantanément boostées, la circulation de l'eau est améliorée dans toutes les couches de la peau et la perte d'eau est réduite (des tests in vitro et in vivo prouvent cette efficacité). Aquaxyl™ est **l'allié** de ce fond de teint pour **apporter de l'hydratation à la peau**, tout en bénéficiant de propriétés couvrantes.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Polyglyceryl-4 Laurate (STEPHENSON) / Olea Europaea (Olive) Fruit Oil & Stearalkonium Hectorite & Propylene Carbonate (ELEMENTIS) / Preservative Benzyl Alcohol (and) Benzoic Acid (and) Dehydroacetic Acid (and) Tocopherol : Euxyl K903 (ASHLAND) / Parfume Blooming Almond (PAYAN BERTRAND) / Caprylic Capric Triglyceride (DUBOIS) / Colorant Black C177499 / Iron Oxides & Disodium Stearoyl Glutamate & Aluminum Hydroxide (MIYOSHI) / Colorant Red C177491 / Iron Oxides & Disodium Stearoyl Glutamate & Aluminum Hydroxide (MIYOSHI) / Colorant Yellow C177492 / Iron Oxides & Disodium Stearoyl Glutamate & Aluminum Hydroxide (MIYOSHI) / Colorant White C177891 / Titanium Dioxide & Disodium Stearoyl Glutamate & Aluminum Hydroxide (MIYOSHI) / Magnesium sulfate (Honeywell)

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, 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.

Une société
Air Liquide
HEALTH CARE