



HAIR CARE

EU07579 | BASE SERUM CAPILLAIRE

Emulsion fluide procédé à froid



PROFIL DE NATURALITÉ en conformité avec la norme ISO 16 128



Soin hydratant

Formulée avec seulement 8 ingrédients indispensables !

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

A	SOLAGUM™ TARA FLUIDIFEEL™ EASY EMOGREEN™ L15	0.80% 3.00% 2.00%
B	Aqua/Water	Up to 100%
C	SIMULQUAT™ HC 305	1.50%
D	Perfume Benzyl alcohol & Benzoic acid & Dehydroacetic acid & Tocopherol NAOH (12%)	0.20% 1.00% qs pH

Emulsion brillante / Packaging : Pompe/Tube

pH: 4,65

VISCOSITÉ: 1M at RT: 29 200 mPa.s Brookfield LV4-6 /

Reprise à TA (after 1M at 45°C): 39 300 mPa.s Brookfield LV4-6.

STABILITÉ: M1 at RT, 45°C

CONSEILS DE FORMULATION: Echelle laboratoire - Silverson

Faire un premix de la phase A. Ajouter l'eau et mélanger à 4000 rpm pendant 4 min. Peser et ajouter la phase C et mélanger pendant 10 min à 200 rpm. Ajouter la phase D et agiter pendant 2 min. Ajuster le pH avec la soude.



PROCÉDÉ À FROID

Minimalisme & naturalité sont les clés pour des cheveux forts et éclatants de beauté.

Obtenez plus de votre base !

La combinaison **FLUIDIFEEL™ EASY & SOLAGUM™ TARA** permet de créer et de stabiliser l'émulsion fluide sans chauffer!

FLUIDIFEEL™ EASY (Lauryl Glucoside and Myristyl Glucoside and Polyglyceryl-6 Laurate) Permet la création de formules fluides & sprayables via un **procédé à froid**. Il apporte un toucher **léger** aux formulations.

SOLAGUM™ TARA (Caesalpinia Spinosa Gum) Polymère poudre présentant une **résistance MAXIMALE aux électrolytes** grâce à son **caractère associatif prononcé**.

SIMULQUAT™ HC 305, Polymère Cationique pour procédé à froid (Acrylamidopropyltrimonium Chloride/Acrylates Copolymer and Isohexadecane and coceth-7) Polymère liquide, cationique, d'émulsion inverse, pré-neutralisé et utilisable à froid. Il possède des propriétés stabilisante et épaississante et apporte un toucher siliconé en formulation. Il permet de créer des textures variées, sprayable ou épaisses, idéales pour les formules capillaires comme les après-shampoings et soins.

EMOGREEN™ L15, l'alternative biodégradable aux huiles de silicone (C15-19 Alkane*) (*Natural & Renewable) Émollient non polaire & biodégradable d'origine végétale. Cet alkane végétal de haute pureté est l'alternative aux huiles de silicones volatiles. En plus d'un **toucher léger & non gras**, il offre un **fini poudré**.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Benzyl alcohol & Benzoic acid & Dehydroacetic acid & Tocopherol - EUXYL K903 (SCHÜLKE & MAYR) / Fragrance: VOLUME FUSION (EXPRESSIONS PARFUMÉES)

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. 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.

Une société
Air Liquide
HEALTH CARE