



HAIR CARE

EU07581 | BONNET DE NUIT SERUM CUIR CHEVELU

Traitement intensif de nuit

PROFIL DE
NATURALITÉ
en conformité avec
la norme ISO 16 128

A	SOLAGUM™ TARA	0.80%
	FLUIDIFEEL™ EASY	3.00%
	EMOGREEN™ L15	2.00%
B	Aqua/Water	Up to 100%
C	SIMULQUAT™ HC 305	1.50%
D	FLUIDIPURE™ 8G	2.50%
	Perfume	0.20%
	Benzyl alcohol & Benzoic acid & Dehydroacetic acid & Tocopherol	1.00%
	NAOH (12%)	qs pH

Emulsion fluide brillante

Challenge test: Critère A / Packaging : Dropper

pH: 4.5

VISCOSITÉ: M1 à TA: 5000 mPa.s Brookfield LV3-6 /

Reprise à TA(après M1 à 45°C) /

STABILITÉ: M1 à TA

CONSEILS DE FORMULATION : Echelle laboratoire - Silverson

Faire un premier avec 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 remuer pendant 2 min. Ajuster le pH à 4.5.

PROCÉDÉ
À FROID

Ce sérum "ok oreiller" fluide & ultra léger agit la nuit pour une action intense de purification du scalp.

Nettoyer au lever pour admirer sa magie!

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)

Émoullent non polaire & biodégradable d'origine végétale. Cet alcane 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**.

FLUIDIPURE™ 8G, une goutte de pureté

(Hexylene Glycol - Capryloyl Glycine - Xylitylglucoside)

Biovecteur de glycine et de sucre, aide à **diminuer l'irritation du cuir chevelu**, ainsi que les odeurs corporelles et capillaires. **FLUIDIPURE™ 8G diminue la prolifération microbienne** des formules tout en contribuant à l'équilibre du microbiote de la peau, parfait pour les scalps sensibles.

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

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com

Au revoir les pellicules !

Purifie et réduit les irritations du cuir chevelu

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

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