



SKIN CARE

EU07770 | SOIN PRO-AGE BIOTECH CELLULAIRE

Une crème riche et confort pour prendre soin des peaux matures.

Emulsion
H/EPROFIL DE
NATURALITÉ
en conformité avec
la norme ISO 16 128

Emulsion riche et brillante

Biotechnologies cellulaires

Soin pro-âge

A	Eau/Aqua Glycerin	Qsp 100% 3.00%
B	MONTANOV™ 202 MONTANOV™ 68 MB Hydrogenated Olive Oil Cetyl Esters EMOGREEN™ L19 EMOGREEN™ HP40 Prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil Butyrospermum parkii butter	3.00% 2.00% 2.00% 5.00% 2.50% 2.50% 1.00%
B'	SEPINOV™ WEO Tocopherol	2.50% 0.05%
C	EPHEMER™ CELTOSOME™ ERYNGIUM MARITIMUM CELTOSOME™ CRITHNUM MARITIMUM Conservateur Parfum	1.00% 0.05% 0.10% 1.00% 0.20%

Crème ivoire compacte / Packaging : Pompe airless / pot

pH : 5,6 / **VISCOSITÉS** : 1M à TA : 165 000 cps (Brookfield RV M7 V5)

Retour à TA (après 1M à 45°C) : 205 000 cps (Brookfield RV M7 V5).

STABILITÉ : 1M stable à TA et à 45°C, 4°C & cycles -5°C/+ 40°C.

CONSEILS DE FORMULATION : Echelle laboratoire - 200 g

Peser la phase B dans un bêcher, chauffer à 85°C dans un bain-marie. Chauffer l'eau dans la bouilloire et la peser dans un autre bêcher. Ajouter la glycérine et mélanger avec une spatule. Ajouter la phase B' à la phase B juste avant l'émulsification, mélanger avec une spatule. Verser la phase A en une seule fois dans la phase B, émulsionner 8 min à 4000 rpm sous Silverson. Refroidir deux fois 10 min (sans et avec un bain d'eau froide) à 100 rpm avec un Heidolph équipé d'une ancre pale. Après 2 minutes sous le bain-marie froid, ajouter les ingrédients de la phase C un par un et homogénéiser.

A appliquer matin et soir comme soin pro-âge.

Un concentré de technologie pour votre peau.

MONTANOV™ 202 (Arachidyl Alcohol and Behenyl Alcohol and Arachidyl Glucoside) & **MONTANOV™ 68 MB** (Cetearyl Alcohol and Cetearyl Glucoside) Émulsionnants glucolipidiques d'origine végétale fabriqués en France. Promoteurs de cristaux liquides, ils permettent de créer des textures très stables, apportant une hydratation longue durée et un effet restructurant immédiat pour une texture de peau plus lisse. Approuvé COSMOS et NATRUE. Facilement biodégradables.

EMOGREEN™ L19 (C15-19 Alkane (Plant-based & Renewable)) EMOGREEN™ L19 est un émouillant non polaire et biodégradable d'origine végétale. Cet alcane végétal de haute pureté est conforme aux labels Cosmos et Natrue. Il est l'alternative aux huiles de silicones. Il donne un toucher frais et glissant assorti d'un fini doux. Inerte et stable.

EMOGREEN™ HP 40 (C15-19 Alkane and Hydrogenated Polyfarnesene (Plant-based & Renewable)) EMOGREEN™ HP 40 est un émouillant non polaire de haute pureté intrinsèquement biodégradable et d'origine végétale. Cet émouillant est une alternative naturelle et durable aux huiles de silicones les plus lourdes. Multifonctionnel, cet émouillant légèrement visqueux et filmogène apporte du confort à tous types de soins. Ses propriétés filmogènes seront appréciées dans tous types d'applications grâce à un fini sensoriel souple et très doux.

SEPINOV™ WEO (Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer) Polymère poudre pré-neutralisé épaississant sur une large gamme de pH (3 à 12), il est compatible avec les formules sans Oxyde Ethylène. Il présente une bonne résistance aux électrolytes et offre un toucher léger et satiné.

Ce soin pro-âge est composé d'un complexe de trois actifs obtenus par des biotechnologies cellulaires:

EPHEMER™ (Caprylic/Capric Triglyceride and Undaria Pinnatifida Extract) Extrait de gametophytes, cellules macro-algues d'Undaria Pinnatifida, issu de la technologie CELEBRITY™. Sourcing unique de ces cellules éphémères pour un effet anti-oxydant immédiat et à long terme. Efficacité spécifique sur la réduction des radicaux libres mitochondriaux (prouvé in vitro). In vivo, après 28 jours, la peau renforce sa capacité anti-oxydante, versus placebo.
CELTOSOME™ Eryngium maritimum (Eryngium Maritimum Callus Culture Filtrate) & **CELTOSOME™ Crithnum maritimum** (Crithnum Maritimum Callus Culture Filtrate) sont des cellules végétales pures, sous forme et obtenues par la technologie CELTOSOME™ agissant sur de multiples facteurs du vieillissement cutané. Les cellules de Criste Marine (Crithnum maritimum) agissent sur la prévention du vieillissement et de la pigmentation cutanée alors que les cellules de Panicaud Maritime (Eryngium maritimum) renforcent la jonction dermo-épidermique.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Glycerin (CODEX) / Hydrogenated Olive Oil Cetyl Esters : Phytowax® Olive 16L55 (SOPHIM) / Prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil (BERTIN) / Butyrospermum parkii butter : KARITÉ OR (SOPHIM) : Tocopherol-DL-Alpha Tocophérol (BASF) / Conservateur : Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol : Euxyl® K 900 (ASHLAND) / Parfum : Sable Doré (EXPRESSIONS PARFUMÉES)

Informations complémentaires disponibles sur 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. 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.

Air Liquide
HEALTH CARE

Une société

SEPPIC