



SKIN CARE

EU07499 | YOGI MOISTURIZING CREAM

Testé *in-vivo*

Emulsion
H/E

A	Aqua/Water Glycerin	Qs 100 % 1,00 %
B	MONTANOV™ L SIMULSOL™ 165 Capric/Caprylic Triglyceride Diethylhexanoate de Neopentyl Glycol	1,00 % 1,00 % 3,00 % 7,00 %
C	SEPIMAX ZEN™ SEPI NOV™ EMT 10	1,50 % 0,50 %
D	Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin Phenylpropanol - Propanediol - Caprylyl Glycol - Tocopherol EQUIBIOME™ Triethanolamine (99%)	1,00 % 0,50 % 1,00 % Qs pH

Avec **WESOURCE****Crème Blanche Compacte / Packaging : Flacon Pompe**

pH : 5,5 - 6,0

VISCOSITÉS : J7 à TA : 72 000 mPa.s Brookfield LV4-6.**STABILITÉ : 3M à TA & 45°C.****CONSEILS DE FORMULATION : Échelle Laboratoire - 1,3 kg - Silverson**

Chauffer au bain-marie la phase B à 85°C. Dans un bécher séparé, chauffer la phase A à 85°C. Ajouter le phase C dans la phase A et homogénéiser. Ajouter ensuite le mélange (A+C) à la phase B. Emulsionner (4 000 rpm, 6 minutes). Laisser le mélange refroidir jusqu'à 30°C. Ajouter les phase D. Ajuster le pH entre 5,5 et 6,0.

Perfect control
of the skin hydration

Improved water content

**Contrôle parfait de l'hydratation de la peau
avec cette formule compacte !**

*Une amélioration significative du contenu en eau de la peau
est observée dès 21 jours d'application versus placebo.*

EQUIBIOME™ permet d'hydrater la peau & d'équilibrer le microbiote cutané pour un teint parfait. (Propylene Glycol - Arctium Lappa Root Extract) Extrait des racines de la célèbre "Grande Bardane" (Arctium lappa), cet actif **maintient le délicat équilibre peau-microbiote** pour une **peau parfaite & harmonieuse**. Il a démontré de **puissantes propriétés apaisantes & renforce la barrière cutanée**. Testé *in vivo* & *in vitro*.

MONTANOV™ L émulsionne la phase grasse en procurant une texture **légère à l'application**. (C14-22 Alcohols - C12-20 Alkyl Glucoside) **Emulsionnant glucolipidique à la rencontre de la nature**. Parfaitement adapté à la réalisation de formules de différentes textures, quelle que soit la nature ou la quantité de phase grasse utilisée. Promoteur de cristaux liquides, il joue un rôle dans le **maintien de l'hydratation de la peau**.

SIMULSOL™ 165: base auto-émulsifiante non-ionique.
(PEG-100 Stearate - Glycerol Stearate)

L'association **SEPIMAX ZEN™ & SEPI NOV™ EMT 10** stabilise la formule avec une consistance moyenne.

SEPI NOV™ EMT 10 lisse la texture.

(Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer): Polymère poudre "2en1" pré-neutralisé et facile d'emploi. Épaississant dans une large gamme de pH (3 à 12), il présente d'excellentes propriétés stabilisantes à faible dose et en présence de fort pourcentage de phase grasse. **Profil sensoriel : toucher "satin", frais & glissant.**

SEPIMAX ZEN™ procure un fini présent. (Polyacrylate Crosspolymer-6): Polymère poudre qui présente une résistance MAXIMALE aux électrolytes grâce à son caractère associatif prononcé. Utilisable à des pH de 2 à 8, il permet d'obtenir des formules avec un **toucher spécifique : riche, élégant & velouté**. Il est maintenant possible de **formuler & de rester ZEN** quels que soient les actifs utilisés.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin - EUXYL PE9010 (SCHÜLKE & MAYR) / Phenylpropanol - Propanediol - Caprylyl Glycol - Tocopherol; SENSIVA PA40 (SCHÜLKE & MAYR) / Capric/Caprylic Triglyceride; TRIGLYCERIDES 5545 (STEARINERIE DUBOIS) / Diethylhexanoate de Neopentyl Glycol; DUB DONPG (STEARINERIE DUBOIS).

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.

SEPPIC

Une société
Air Liquide
HEALTH CARE