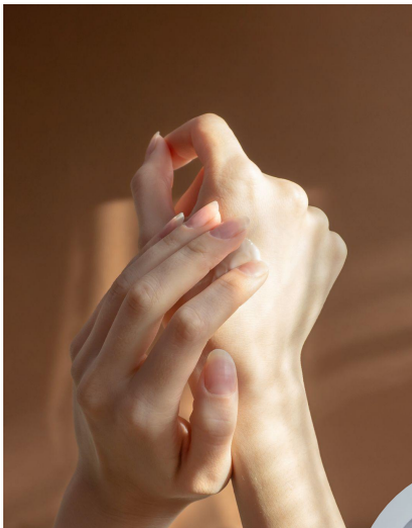




SKIN CARE

# AS40093B | MA CRÈME MAINS ICONIQUE

Une crème riche et douce pour prendre soin de vos mains.



PROFIL DE  
NATURALITÉ  
en conformité avec  
la norme ISO 16 128



Riche et douce

Hydratation profonde

Réparation et confort

<b>A</b>	Eau/Aqua Glycerin 1,3-Butylene Glycol <b>SOLAGUM™ AX</b>	Qsp 100% 3.00% 3.00% <b>0.30%</b>
<b>B</b>	<b>MONTANOV™ 202</b> Butyrospermum Parkii (Shea Butter) <b>EMOGREEN™ L19</b>	<b>4.00%</b> 20.00% <b>10.00%</b>
<b>C</b>	<b>SEPI NOV™ WEO</b>	<b>0.70%</b>
<b>D</b>	<b>AQUAXYL™</b> Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf extract Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin Ethylhexylglycerin and Caprylyl Glycol Fragrance	<b>1.50%</b> 0.20% 0.70% 0.30% 0.20%

**Crème blanche** / Challenge test: Critère A / **Packaging: pot**

**pH:** 5.8 / **VISCOSITÉS:** **J7 à TA:** 124 000 mPa.s Brookfield LV4-6

**Retour à TA (après 1M à 45°C):** mPa.s Brookfield LV4-6

**STABILITÉ:** Stable 1M à TA, 45°C, -18°C et cycles -5°C/+40°C.

**CONSEILS DE FORMULATION: Echelle laboratoire - 2 kg**

Peser les phases A et B et les chauffer à 85°C. Ajouter la phase C à la phase B, puis ajouter la phase A à la phase B+C, homogénéiser le tout par le rotor-stator Silverson 4000 rpm pendant 4 minutes. Refroidir sous agitation à 100 rpm sans bain-marie pendant 10 minutes, puis refroidir au bain-marie pendant 10 autres minutes. Ajouter la phase D une par une en dessous de 45°C et remuer jusqu'à ce qu'elle soit uniforme. Arrêter l'agitation à 30°C.

La structure cristaux liquides mais aussi la phase grasse avec **EMOGREEN™ L19** et le beurre de karité rendent cette crème très hydratante et sensorielle.

*La véritable protection pour vos mains*

La texture riche et douce est obtenue grâce à **MONTANOV™ 202**, **SEPI NOV™ WEO** et **EMOGREEN™ L19**.

**MONTANOV™ 202** (Arachidyl Alcohol and Behenyl Alcohol and Arachidyl Glucoside)

Émulsionnant glucolipidique d'origine végétale fabriqué en France. **Promoteur de cristaux liquides**, il permet de créer des textures biomimétiques très stables, apportant une hydratation longue durée et un effet restructurant immédiat pour une texture de peau plus lisse. Approuvé COSMOS et NATRUE.

**SEPI NOV™ WEO** (Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer)

Polymère poudre pré-neutralisé épaississant sur une large gamme de pH (3 à 12). Il présente une bonne résistance aux électrolytes et offre un **toucher léger et satiné**.

**EMOGREEN™ L19** (C15-19 Alkane (Plant-based & Renewable))

C'est un émoullient non polaire et biodégradable d'origine végétale. Cet alcane végétal de haute pureté est **alternative aux huiles de silicones**.

**SOLAGUM™ AX** (Acacia Senegal Gum - Xanthan Gum)

**Association synergique de polymères épaississants naturels.** Doté de propriétés émulsionnantes, SOLAGUM™ AX stabilise jusqu'à 15% d'huiles. Il peut être utilisé dans des procédés à froid comme à chaud.

**AQUAXYL™** (Xylitylglycoside and Anhydroxylitol and Xylitol)

Grâce à une harmonisation des flux hydriques cutanés, **AQUAXYL™ hydrate et restructure la peau**. Les réserves en eau sont instantanément augmentées, la circulation de l'eau est boostée dans toutes les couches cutanées et la perte en eau diminuée (efficacité prouvée in vitro and in vivo). Son mode d'action est confirmé par la cosmétogénomique. Approuvé Cosmos et Natrue.

**INGREDIENTS ADDITIONNELS:** Glycerin - Pricerine 9091 (KARRY) / BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER); Lipex Shea (AAK)/ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT;Duralax Oxidation management blend NH10 (Kalsec)/ Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin: Euxyl PE 9010 (S&M)/ Ethylhexylglycerin and Caprylyl glycol: Euxyl SC 10 (S&M)/Fragrance: Frag276148(Drom)

Plus d'informations disponibles sur [seppic.com](http://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.

Une société  
**Air Liquide**  
HEALTH CARE

**SEPPIC**