



# AS40179 | MASQUE ARGILE

## Un pur moment de soin pour les peaux grasses



Emulsion  
H/E



PROFIL DE  
NATURALITÉ  
en conformité avec  
la norme ISO 16 128



Texture douce

Sensation de fraîcheur

Peau purifiée

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

<b>A</b>	D.I. Water	Up to 100%
	Glycerin	4.00%
	Kaolin	19.00%
	CI77891	1.00%
	CI77288	0.30%
	CI77492	0.04%
	CI77499	0.08%
	Tromethamine	0.68%
	<b>LIPACIDE™ C8G</b>	<b>0.80%</b>
	<b>PROTEOL™ OAT PF</b>	<b>0.50%</b>
<b>SOLAGUM™ AX</b>	<b>0.20%</b>	
<b>B</b>	<b>MONTANOV™ L</b>	<b>2.00%</b>
	<b>SENSANOV™ WR</b>	<b>1.00%</b>
	<b>EMOGREEN™ L19</b>	<b>3.00%</b>
	Caprylic Capric Triglyceride	2.00%
Behenyl Alcohol	3.00%	
<b>C</b>	<b>SEPIGEL 305™</b>	<b>1.50%</b>
<b>D</b>	Silica	1.00%
	Ethylhexylglycerin	0.40%
	Hydroxyacetophenone	0.15%
	Caprylyl Glycol	0.10%
	Perfume	0.10%

Crème verte / Packaging: Pot

With WESOURCE

ph: 6

**VISCOSITÉS à TA** 73000 mPa.s Brookfield L4V6.

**Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C):** 73000 mPa.s Brookfield L4V6..

**STABILITÉ:** 1M à TA & 45°C.

**CONSEILS DE FORMULATION: Echelle laboratoire - 200 g - Silverson & Ancre**

Pré-mélanger les 6 poudres en phase A via une machine à poudre, puis ajouter dans l'eau de la phase A sous agitation jusqu'à uniformité. Pesar les phases A et B, chauffer les deux phases à 80°C. Pré-disperser la phase C dans la phase B, ajouter la phase A dans la phase B+C, Homogénéiser sous Silverson 4000 rpm pendant 4 min. Mélanger l'émulsion sous ancre à 150 rpm 10 min sans bain d'eau et encore 10 min avec bain d'eau. Ajouter la phase D ingrédient par ingrédient dans l'émulsion et mélanger sous ancre à 150 rpm jusqu'à homogénéité.

### Ce masque à l'argile a une forte efficacité purifiante et sébo-régulatrice.

*Le masque argile classique !*

**LIPACIDE™ C8G purifie et traite les peaux grasses.**

(Capryloyl Glycine)

Biovecteur de glycine et acidifiant cutané, il protège la peau et permet le maintien de l'écosystème cutané. Protecteur des formules cosmétiques, il améliore la stabilité microbiologique des formulations appauvries en conservateurs.

**SENSANOV™ WR & MONTANOV™ L, form a nice soft cream, non drying for the skin.**

**SENSANOV™ WR (C20-22 Alkyl Phosphate and C20-22 Alcohols)**

Emulsionnant anionique phosphaté polyvalent efficace à faible dose (1 à 3%). Apporte une impression de légèreté suivie de la sensation d'un voile velouté mat qui se dépose sur la peau. Au final, il laisse la peau souple avec une sensation de confort prolongé.

**MONTANOV™ L (C14-22 Alcohols and C12-20 Alkyl Glucoside)**

Emulsionnant glucolipidique, il est 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.

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

C'est un émouillant non polaire et biodégradable d'origine végétale. Cet alcane végétal de haute pureté est conforme aux labels Cosmos et Natruel. Il est l'alternative aux huiles de silicoes. Il donne un toucher frais et glissant assorti d'un fini doux.

**PROTEOL™ OAT PF (Sodium Lauroyl Oat Amino Acids)**

Surfactant à base d'acides aminés essentiels d'avoine. Il est très utile comme agent de dispersion des pigments. Grâce à sa tolérance élevée, PROTEOL™ OAT est recommandé pour les peaux sensibles.

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

Association synergique de polymères épaississants naturels. Doté de propriétés émulsionnantes, SOLAGUM™ AX stabilise jusqu'à 15% d'huiles. Polymère polyvalent, il est compatible avec les filtres minéraux et les pigments hydrosolubles permettant tout type de formulation. Il peut être utilisé dans des procédés à froid comme à chaud.

**SEPIGEL 305™ (Polyacrylamide and C13-14 Isoparaffin and Laureth-7)**

Polymère liquide, célèbre dans le monde entier, facile à utiliser. Il procure une sensation douce sur la peau et permet la formulation de gels et de gels de crème même dans le processus froid.

**INGRÉDIENTS ADDITIONNELS :** perfume - Frag86471318 (DROM) / Glycerin - Pricerine 9091 (KARRY) / Ethylhexylglycerin- Microcare® Emollient EHS (Thor) / Hydroxyacetophenone - Microcare Antioxidant HAP11THor) / Caprylyl Glycol- Microcare Emollient CLS (Thor) / Kaolin - Supreme (MERCURY) / Silica - SILN05130 (ABC NANOTECH) / CI 77288 - UNIPURE GREEN LC 790 CF (SENSIENT) / CI77891-Unipure White LC 987 PHY (SENSIENT) / CI77288 - Chrome green YPG61214 (YIPIN) / CI77452 - Yellow iron oxide YPE33720(YIPIN) / CI77492 - Black iron oxide YPE3134(YIPIN)

Informations complémentaires 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.

# SEPPIC

Une société  
**Air Liquide**  
HEALTH CARE