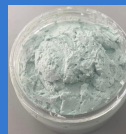




SKIN CARE

# AS40169 | MASQUE ARGILE CHAMALLOW

## Un pur moment de plaisir pour les peaux grasses

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

Texture chamallow

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> | Aqua/Water                   | Qs 100%      |
|          | Glycerin                     | 3.00%        |
|          | Kaolin                       | 19.00%       |
|          | CI 77891                     | 1.00%        |
|          | CI 77289                     | 0.20%        |
|          | Tromethamine                 | 0.50%        |
| <b>B</b> | <b>SENSANOV™ WR</b>          | <b>0.30%</b> |
|          | <b>MONTANOV™ L</b>           | <b>0.80%</b> |
|          | <b>LANOL P</b>               | <b>2.00%</b> |
|          | <b>EMOGREEN™ L15</b>         | <b>3.00%</b> |
|          | Silica                       | 1.00%        |
|          | Caprylic capric triglyceride | 3.00%        |
|          | <b>LIPACIDE™ C8G</b>         | <b>0.80%</b> |
| <b>C</b> | <b>SEPIPLUS™ 400</b>         | <b>1.40%</b> |
| <b>D</b> | <b>PHLOROGINE™ BG PF</b>     | <b>0.50%</b> |
|          | Ethylhexylglycerin           | 0.15%        |
|          | Hydroxyacetophenone          | 0.40%        |
|          | Chlorphenesin                | 0.15%        |
|          | Perfume                      | 0.10%        |

With WESOURCE

Crème mousseuse verte / Packaging: Pot

pH: 5,9

VISCOSITÉS à TA 260000 mPa.s Brookfield L4V6.

Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C): 270000 mPa.s Brookfield L4V6.

STABILITÉ: 1M à TA &amp; 45°C.

CONSEILS DE FORMULATION: Echelle laboratoire - 200 g - Ancre

Peser les deux lipacides dans un bêcher avec l'eau et chauffer à 90° sous agitation lente. Ajuster le pH à 6,8 avec la solution de NaOH. Refroidir à 50° sous agitation. Ajouter les ingrédients de la Phase B un par un et agiter sous Rayneri, à 3000 rpm pendant 10 mn pour former le gel. Refroidir à TA puis ajouter la Phase C. Homogénéiser.

### Ce masque à l'argile a une texture agréable et originale avec un fini frais et non asséchant.

#### La nouvelle génération de masque argile !

**LIPACIDE™ C8G** et **UG & PHLOROGINE™ CV** purifient et traitent les peaux grasses.**LIPACIDE™ C8G** (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.

**PHLOROGINE™ BG PF** (Aqua/Water/Butylene Glycol/Laminaria Saccharina Extract)

Actif aqueux d'algue brune sans conservateur qui régule les désordres cutanés des peaux à tendance acnéique. Il limite la libération de molécules inflammatoires grâce à une action anti-lipase et contrôle l'excès de sébum des peaux grasses.

**SENSANOV™ WR, LANOL P & MONTANOV™ L**, forment une crème douce, non desséchante pour la peau.**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 glycolipidique à la rencontre de la nature, 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™ L15** (C15-19 Alkane (Plant-based & Renewable))

C'est un émoullent 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 volatiles. En plus d'un toucher léger et non gras, il donne un fini poudré.

**SEPIPLUS™ 400** (Polyacrylate-13 and Polyisobutene and Polysorbate 20).

Polymère liquide concentré et pré-neutralisé. Épaississant sur une large gamme de pH (3 à 12), il offre un toucher glissant siliconé et permet de réduire l'utilisation de silicone dans les formules.

**LANOL P** (Glycol Palmitate)

Agent de texture qui permet d'apporter de la consistance et de la douceur sans effet de savonnage à l'application.

**INGRÉDIENTS ADDITIONNELS** : Perfume - Frag 435243 (DROM) / Glycerin - Pricerine 9091 (KARRY) / Ethylhexylglycerin-Microcare® Emollient ENG (Thor) / Hydroxyacetophenone - Microcare Antioxydant HAP (Thor) / Chlorphenesin-Microcare® CPHP (Thor) / Kaolin - Supreme (MERCURY) / Silica - SILNOSI30 (ABC NANOTECH) / CI 77289- UNIPURE GREEN LC 790 CF (SENSIENT)/CI77891-Unipure White LC 987 PHY (SENSIENT)

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.