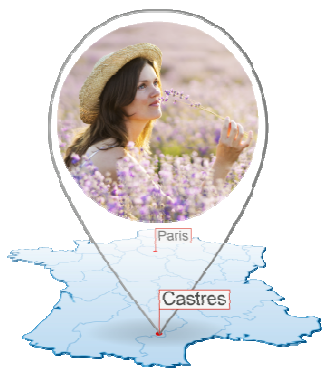




- Aspect: émulsion blanche
- Packaging: pot
- Crème hydratante et purifiante principalement sourcée localement, dans le Sud Ouest de la France (origine Castres). Diminution de l'empreinte carbone avec une production locale!
- AQUAXYL™, dérivé de sucre issu de notre expertise chimie verte, équilibre les flux hydriques cutanés.
- FLUIDIPURE™ 8G, actif biomimétique de notre expertise lipoaminoacide, diminue l'excès de sébum.
- MONTANOV™ 202, émulsionnant biosourcé, procure une texture légère.
- Le duo SEIPLUS™ S et SEIPLUS™ 400, polymères latex, stabilise l'émulsion et apporte une sensation de confort longue durée.
- Une formule locavore aux douces odeurs de violette du Sud Ouest.



EU07370 - 1603

## CRÈME PURIFIANTE INSPIRATION FRANÇAISE SUD OUEST

### Formule

A	Local mineral Aqua/Water (Luchon) Talc (Luzenac / Ariège)	QSP 100% 2.00%
B	MONTANOV™ 202 (colza) LANOL 2681 LANOL 99 LANOL P Prunus Domestica Seed Oil (Gascogne) Prunus Domestica Seed Oil and Hydrogenated Prunus Domestica Seed Oil (Gascogne)	3.00% 10.00% 5.00% 1.50% 2.00% 1.00%
C	SEIPLUS™ S SEIPLUS™ 400	0.75% 0.75%
D	FLUIDIPURE™ 8G	5.00%
E	SEPICIDE™ LD AQUAXYL™ Local Violet Fragrance (Toulouse) Citric Acid 25%	1.00% 3.00% 1.00% Qs pH

### Procédure TRIMIX – 5 Kg

Chauffer l'eau de la phase A à 80°C. Introduire le talc sous agitation. Préparer la phase B dans un bécher et la chauffer à 85°C. Après homogénéisation, ajouter la phase C dans la phase B. La phase (B+C) est ajoutée dans le trimix. Emulsionner au rotor stator (3000 rpm, 5 min). Ajouter la phase D. Homogénéiser 5 min supplémentaires. Refroidir par paliers jusqu'à TA sous vide et sous agitation. Casser le vide. Ajuster le pH si nécessaire avec l'acide citrique.

### Caractéristiques

Aspect	Émulsion blanche
pH	5.6
Viscosité M1 à TA	58 700 mPa.s Brookfield M4V6
Viscosité M1 à 45°C	23 300 mPa.s Brookfield M4V6
Reprise de viscosité à TA (après M1 à 45° C)	68 800 mPa.s Brookfield M4V6
Stabilité*	M1 à TA, 45C, Cycles -5° C/+40° C

## Les matières premières SEPPIC

### MONTANOV™ 202

*Arachidyl Alcohol and Behenyl Alcohol and Arachidyl Glucoside*

Émulsionnant glucolipidique d'origine végétale. Promoteur de cristaux liquides, il joue un rôle dans le maintien de l'hydratation de la peau au cours du temps. Approuvé Ecocert

### LANOL 2681

*Coco-Caprylate/ Caprate*

Agent émoullissant d'origine végétale. Approuvé Ecocert.

### LANOL 99

*Isononyl Isononanoate*

Agent émoullissant.

### 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

### SEIPLUS™ S

*Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer and Polyisobutene and PEG-7 Trimethylolpropane Cononut Ether*

Polymère liquide épaississant, pré-neutralisé, facile d'emploi et présentant une très bonne résistance aux électrolytes dans une zone large de pH (3-12) grâce à son caractère associatif.

Présente une bonne compatibilité avec les charges pigmentaires.

Profil sensoriel : sensation de confort prolongé.

### SEIPLUS™ 400

*Polyacrylate-13 and Polyisobutene and Polysorbate 20*

Agent épaississant sous forme liquide, prêt à l'emploi (pas de pré-dispersion ni de neutralisation). SEIPLUS™ 400 présente une résistance aux électrolytes améliorée et permet un bon pick-up et garantit un bon étalement. Il est compatible avec un grand nombre d'actifs dans une large gamme de pH (3-12).

### FLUIDIPURE™8G

*Hexylene Glycol and Capryloyl Glycine and Xylitylglucoside*

Pureté et protection de la tête aux pieds ! FLUIDIPURE™8G, biovecteur de glycine et de sucre, aide à contrôler le sébum, les pellicules, l'irritation du cuir chevelu, ainsi que les odeurs corporelles et capillaires. Il participe également au respect du manteau acide cutané. FLUIDIPURE™8G diminue la prolifération microbienne au cœur des formules et limite la dose de conservateurs, ce qui en fait le partenaire idéal des peaux sensibles. Grâce à sa forme liquide il s'incorpore à froid et permet la mise au point de produits transparents.

### SEPICIDE™ LD

*Phenoxyethanol*

Conservateur très actif vis-à-vis des moisissures et des bactéries gram-négatif telles que *Pseudomonas Aeruginosa*.

### AQUAXYL™

*Xylitylglucoside 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 Ecocert et Natrue.

## Les autres matières premières

- Local Aqua/Water: Mineral Water from LUCHON
- Talc: TALC 00C (IMERYS)
- Prunus Domestica Seed Oil: HUILE D'AMANDONS DE PRUNEAUX BIOLOGIQUE (PERLES DE GASCOGNE)
- Prunus Domestica Seed Oil & Hydrogenated Prunus Domestica Seed Oil: NAT GASCONY PLUM BUTTER (NATUROCHIM)
- Local Fragrance: EAU DE PARFUM "UN AIR DE VIOLETTE" (LA MAISON DE LA VIOLETTE)

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.

\* Protocoles de stabilités disponibles sur demande.