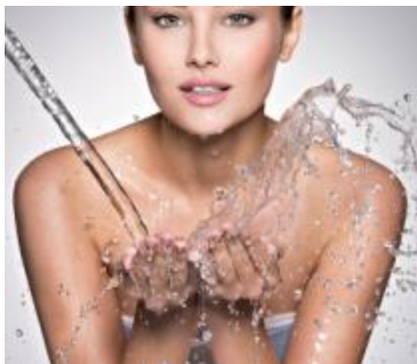



**Emulsion  
H/E**


- Aspect: crème blanche coulable
- Packaging: Flaon pompe
- Soin ultra hydratant pour le visage
- Le pouvoir hydratant est renforcé par la double action d'AQUAXYL. L'agent hydratant aide à retenir l'eau dans toutes les couches de l'épiderme et booste l'action humectante de la glycérine.
- La structure en phases lamellaires du MONTANOV 202 rend cet émulsionnant hydratant. Elle favorise également l'action d'AQUAXYL.
- SEPIPLUS 400 apporte de la brillance et un fini doux à la crème
- Source, bain d'eau fraîche



EU07333 - 1606

**Formule**

A	Aqua/Water	QSP 100%
B	<b>MONTANOV™ 202</b> <b>LANOL™ 99</b> Coco caprylate caprate	<b>3.00%</b> <b>5.00%</b> 13.00%
C	<b>SEPIPLUS™ 400</b>	<b>0.80%</b>
D	<b>AQUAXYL™</b> Glycerin Phenoxyethanol & ethylhexylglycerin Phenylpropanol & propanediol & caprylyl glycol & tocopherol Citric Acid	<b>1.50%</b> 3.00% 1.00% 0.50% QSPH

**Procédure**
**BECOMIX – Rotor Stator (2.5 kg)**

Chauffer l'eau à 85°C dans la cuve. Préparer phase B et chauffer à 85°C dans la cuve. Ajouter phase C à phase B. Homogénéiser. Incorporer phase B+C à la phase aqueuse et émulsionner au rotor stator (15m/s) pendant 4 min. Procéder au refroidissement par palier jusqu'à 30°C. Ajouter un par un et sous agitation les ingrédients de la phase D. Refroidir à TA. Homogénéiser. Ajuster le pH à 5,5 avec l'acide citrique.

**Caractéristiques**

Aspect	Crème blanche coulable
pH	5.5
Viscosité M1 à TA	56 000 mPa.s Brookfield M4V6
Viscosité M1 à 45° C	28 000 mPa.s Brookfield M4V6
Reprise de viscosité à TA (après M1 à 45° C)	39 000 mPa.s Brookfield M4V6

## 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 et Natrue.

**LANOL™ 99**
**Isononyl Isononanoate**

Agent émoullent.

**SEPIPLUS™ 400**
**Polyacrylate-13 and Polyisobutene and Polysorbate 20**

Agent épaississant sous forme liquide, prêt à l'emploi (pas de pré-dispersion ni de neutralisation). SEPIPLUS™ 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).

**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

- Coco caprylate caprate: **DUB 810C (STEARINERIE DUBOIS)**
- Phenoxyethanol & Ethylhexylglycerin: **EUXYL PE9010 (SCHÜLKE & MAYR)**
- Phenylpropanol & propanediol & caprylyl glycol & tocopherol: **SENSIVA PA40 (SCHÜLKE & MAYR)**