



- **Aspect:** liquide transparent
- **Packaging:** compte-goutte
- **Elixir jouant le rôle de bouclier anti-pollution avant l'application de la BB cream**
- **CONTACTICEL™ protège la peau de la pollution et diminue les excès de sébum. Effet purifiant renforcé par une réduction de l'inflammation et de la prolifération microbienne grâce à l'ajout de FLUIDIPURE™ 8G**
- **SEPIMAX™ ZEN maîtrise et texturise chaque goutte apportée à la peau.**
- **SEPIMAX™ ZEN, polymère poudre, et ORAMIX™ CG110, solubilisant naturel, permettent la formulation d'un gel aqueux transparent.**
- **Un soin technique d'une apparente simplicité!**



EU07406 - 1610

**Formule**

A	Aqua/Water Glycerin	Qs 100% 1.50%
B	<b>SEPIMAX™ ZEN</b>	<b>1.00%</b>
C	<b>CONTACTICEL™</b>	<b>1.00%</b>
D	<b>ORAMIX™ CG110</b> Phenoxyethanol and ethylhexyl glycerin Phenylpropanol & Propanediol & Caprylyl Glycol & Tocopherol Fragrance	<b>0.70%</b> 1.00% 0.50% 0.10%
E	<b>FLUIDIPURE™ 8G</b>	<b>5.00%</b>

**Procédure  
(TRIMIX, 4kg)**

Introduction de l'eau et de la glycérine dans la cuve du Trimix. Mettre sous agitation. Saupoudrer le sepimax Zen sur la phase aqueuse. Mettre sous agitation (20'). Faire le vide et le casser. Introduire la phase C. Mettre sous agitation (5'). Faire le vide et le casser. Introduire la phase D préalablement préparée. Mettre sous agitation (5'). Faire le vide et le casser. Introduire la phase E (5'). Fermer la cuve. Mettre sous agitation. Faire le vide et le casser.

**Caractéristiques**

Aspect	Liquide transparent
pH	6.24
Viscosité M1 à TA	2 780 mPa.s M2V6
Viscosité M1 à 45° C	2 620 mPa.s M2V6
Reprise de viscosité à TA (après M1 à 45° C)	2 780 mPa.s M2V6
Stabilité*	

## Les matières premières SEPPIC

**SEPIMAX™ ZEN**
**Polyacrylate Crosspolymer-6**

Polymère poudre qui présente une résistance MAXIMALE aux électrolytes grâce à son caractère associatif prononcé. Utilisable à des pH de 2 à 8, il permet d'obtenir des formules avec un toucher spécifique, y compris en formulation mousse: riche, élégant et velouté. Il est maintenant possible de formuler des gels aqueux transparents, des gels-crèmes et des émulsions et de rester ZEN quels que soient les actifs utilisés.

**CONTACTICEL™**
**Aqua / Water - Butylene Glycol – Hydrolyzed Rhodophyceae Extract**

Cellules de macroalgues d'Acrochaetium moniliforme, issu de la technologie CELEBRITY. L'efficacité de CONTACTICEL™ a été prouvée sur volontaires : il limite de 34% les excès de sébum en atmosphère polluée à Shanghai et diminue le squalène ozonolé de 61%. La protection de la peau contre la pollution est assurée

**ORAMIX™ CG 110**
**Caprylyl / Capryl Glucoside**

Tensioactif non ionique d'origine végétale. Solubilisant idéal pour les formules moussantes : solubilise huiles essentielles, parfums, conservateurs..., et potentialise le volume de mousse. Dispersant et co-émulsionnant facile à utiliser dans les formules type gel-crème. Approuvé Ecocert, Cosmos et Natrue.

**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.

## Les autres matières premières

**SCHÜLKE & MAYR**

- Phenoxyethanol and ethylhexyl glycerin : **EUXYL PE9010**
- Phenylpropanol & Propanediol & Caprylyl Glycol & Tocopherol : **SENSIVA PA40**