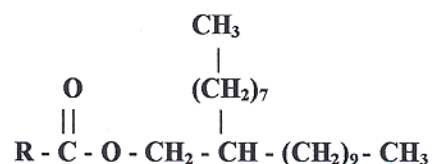


**FICHE TECHNIQUE****ZENIBEE CREAM**

ZENITECH a réussi à modifier le point de fusion, la dureté et les solubilités de la cire d'abeille sans altérer sa structure de base.

Notre technologie permet de faire réagir les alcools et les esters naturels présents dans la cire d'abeille pour créer une base onctueuse destinée aux applications cosmétiques.

**STRUCTURE CHIMIQUE****Propriétés physico-chimiques**

**ASPECT**  
Pâte crémeuse - ZAM 18

**MATIERE ETRANGERE**  
Absence - ZAM 29

**INDICE D'ACIDE :**  
5.0 MAX - ZAM 26

**POINT DE FUSION**  
35 – 45°C - ZAM 59

**ODEUR**  
Typique  
ZAM 16

**COULEUR**  
2 Max. - ZAM 02

**MASSE MOLECULAIRE**  
700

**DESCRIPTION CHIMIQUE :**  
Esters de cire d'abeille

**Compatibilités et solubilités**

| SOLVANT             | ZENIBEE CREAM     |                |
|---------------------|-------------------|----------------|
|                     | 50°C              | Temp. ambiante |
| Eau                 | insoluble         | insoluble      |
| Glycérine 96%       | insoluble         | insoluble      |
| Propylène Glycol    | insoluble         | insoluble      |
| Ethanol 190         | insoluble         | insoluble      |
| Octyl Palmitate     | soluble           | insoluble      |
| Cyclométhicone      | soluble           | insoluble      |
| Diméthicone         | dispersible       | insoluble      |
| Isopropyl Myristate | soluble           | insoluble      |
| Huile Minérale      | soluble           | dispersible    |
| Hexylène Glycol     | insoluble/trouble | insoluble      |
| Butylène Glycol     | insoluble/trouble | dispersible    |
| Diisopropyl Adipate | soluble           | insoluble      |
| Ethoxydiglycol      | soluble           | insoluble      |

**Législation**

**Nom INCI :**  
Beeswax esters C14-30

**N° CAS :**  
209225-40

**Applications cosmétiques**

Produits colorés  
Produits capillaires  
Produits de soin  
Produits solaires

**Emballages**

**SEAUX**  
16 kg  
35 livres

**FUTS**  
100 kg

**Durée de vie**

18 mois