



# INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE

---



### **CIRE D'ABEILLE BLANCHE**

INCI - Cera Alba

N° cas 8012-89-3 - N°Einecs/Elincs 232-383-7

#### **DESCRIPTION :**

Sous la dénomination CIRE D'ABEILLE nous trouvons des cires de toutes nuances avec des odeurs et des caractéristiques très diverses. La Cire d'Abeille est sécrétée par huit glandes placées sous l'abdomen des abeilles et déposée soit dans des ruches toutes aménagées, soit dans des troncs d'arbres, soit dans des paniers. Recueillie, la Cire d'Abeille est alors fondue. Lorsque cette cire nous parvient de France, de Madagascar, du Maroc, de Tunisie, d'Angola, du Brésil, du Mali, ou des Indes, elle contient encore beaucoup d'impuretés que nous groupons sous le générique de « PIED ». A l'aide d'autoclaves, de filtre-presses, de centrifugeuses, nous pouvons épurer complètement ces cires et proposer à nos clients des produits jaunes ou blancs véritablement purs exempt de pied. Cire conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur (monographie : Cire d'abeille blanche).

#### **CARACTERISTIQUES :**

Point de goutte (°C)	61 - 66
Indice d'acide (mg KOH/g)	17.0 – 24.0
Indice de saponification (mg KOH/g)	87 - 104
Indice d'ester (mg KOH/g)	70 - 80
Présence de cérésine, paraffines et certaines cires étrangères	Conforme
Présence de glycérol et autres Polyols	Conforme
Densité	environ 0.960
Rapport Ester/Acide	3.3 - 4.3

#### **APPLICATIONS :**

Cosmétique et pharmacie.  
Produits d'entretien.  
Agriculture.  
Cierges liturgiques, etc...

#### **PRESENTATION :**

Pastilles en sac de 25 kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.  
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Octobre 2010.