



Date d'établissement : 28/10/2009

Date de mise à jour : 26/02/2010

Version : 02

FICHE TECHNIQUE

CIRE D'ABEILLE BLANCHE CODEx

DOMAINES D'UTILISATION :

Préparation des peintures, restauration.

CARACTÉRISTIQUES :

Cire d'abeille pure en granulés utilisée comme liant ou additif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Point de goutte:** 61-65°C
- **Densité :** 0.96
- **Indice d'acide :** 17-24
mg KOH/g

- **Indice de saponification :**
87-104
mg KOH/g
- **Indice d'ester :** 70-80
- **Rapport ester/acide :** 3.3-4.3

PRÉPARATION :

- **Cire liquide :**

Laisser dissoudre 100 g de cire dans 1 litre de solvant pendant 24 heures au minimum.

- **Cire en pâte :**

Laisser dissoudre 1 kg de cire dans 1 litre de solvant pendant 3 jours.

Il est possible de réduire ce temps en chauffant la cire au bain marie.

ATTENTION : Solvant + chaleur = DANGER

DILUTION ET NETTOYAGE :

Hydrocarbures, essence de térébenthine, huiles végétales.

CONSERVATION :

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.