



FICHE TECHNIQUE

CIRE MICROCRISTALLINE 170/190

INCI – CERA MICROCRISTALLINA - N° CAS 63231-60-7 - N° EINECS/ELINCS 264-038-1

DESCRIPTION :

Cire microcristalline constituée d'hydrocarbures saturés. Elle se différencie des paraffines par un poids moléculaire plus élevé et une teneur importante en hydrocarbures à chaîne ramifiée et cyclisée.

Adhésive, imperméable, elle est conforme à la réglementation FDA. Elle ne confère ni goût, ni odeur aux produits en contact.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Pastilles
Point de fusion (en °C)	76.7 – 87.8
Pénétration à 25°C (1/10mm)	< 15
Teneur en huile (%)	< 1.0
Couleur Saybolt	> + 5

APPLICATIONS :

Industrie Cosmétique et Pharmaceutique.
Contre collage, produits d'entretien, cierges et bougies.
Pâtes à modeler.
Cires dentaires.
Lubrifiant PVC.

PRESENTATION :

Sacs de 25 kg.

Renseignements donnés de bonne foi mais n'engageant pas notre responsabilité.
Décembre 2004.