

FICHE TECHNIQUE



HUILE DE RICIN HYDROGENEE

INCI- HYDROGENATED CASTOR OIL
N° CAS 8001-78-3 - N° EINECS 232-292-2

DESCRIPTION :

Produit d'origine végétale dont les spécifications sont variables suivant les provenances.

CARACTERISTIQUES :

Consistance	Cireuse
Point de fusion (°C)	84 - 89
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 3
Indice de saponification (mg KOH/g)	≤ 174
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	≤ 3
Indice d'hydroxyle (mg KOH/g)	≥ 155
Indice d'acétyle	≥ 139
Couleur Lovibond 5 ¼'' : - Jaune	≤ 20.0
- Rouge	≤ 2.0
Couleur Gardner	≤ 3
Insaponifiable (%)	≤ 1.0

APPLICATIONS :

Le champ d'application de l'Huile de Ricin Hydrogénée s'étend à la fabrication des graisses lubrifiantes à base de Lithium. Elle est également employée dans fabrication des cirages, peintures et vernis, mélanges de cires, plastiques et des produits secondaires pour les Industries Textiles et du cuir, lubrifiant pour plastiques alimentaires (bouteilles, boîtes, etc...).

PRESENTATION :

Présentation paillettes en sac de 25 Kg.

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

Août 2010.