

OLIBLANC M

DESCRIPTION

Huile blanche médicinale incolore, inodore, insipide, translucide et exempte d'hydrocarbures insaturés, tant linéaires que ramifiés, cycliques et polycycliques (polynucléaires).

Les autres dénominations communément utilisées, hormis celle d'huile blanche, sont : vaseline liquide, huile de vaseline, paraffine liquide.

APPLICATIONS:

Les huiles blanches sont des produits adaptés et irremplaçables dans un grand nombre d'applications dans les activités développées par les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique:

- Machines et mécanismes qui peuvent accidentellement entrer en contact avec des aliments.
- Plastifiant dans les industries de transformation des plastiques, caoutchoucs et emballages spécifiques employé en cosmétique, pharmacie et alimentation.
- Antimoussant.
- Démoulant pour les produits de pâtisserie et de boulangerie, nuancé de riz.
- Formules magistrales. Huiles de bronzage et crèmes solaires et une multitude de préparations cosmétiques.
- Diluant, dispersant, adoucissant, antimoussant...
- Fluides thermiques dans les circuits de chauffage dans les industries alimentaires (température maximale d'application 320°C en circuit fermé et en l'absence d'oxygène et/ou d'humidité).
- Graissage général des machines.
- Applications exigeant une huile possédant une capacité diélectrique élevée.

SPECIFICATIONS:

21 CFR 178.3570 y 178.3620 (b) de la FDA, réglementé pour le contact indirect avec les aliments.

21 CFR 172.878 de la FDA, réglementé comme additif alimentaire pour ajout direct dans les aliments destinés à la consommation humaine.

Pharmacopées: USP XXII, DAB 10, BP 93, CODEX 1990, Eur pH II.

HOMOLOGATIONS

Catégorie Code H1

NSF Registration N°: 141984

HALAL Licence n°: IH-986/2.4/M/60

Contactez nous: +34 957 634 071



DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	M-2	M-3	M-5
Densité à 15°C, g/ml	ASTM D-1298	0,845	0,850	0,865
VISCOSITÉ, cSt. 40°C	ASTM D-445	14-18	28-35	60-74
Point d'inflammation (C.O.C.), Min	ASTM D-92	180	210	220
Point de Congélation, °C, Max	ASTM D-97	-9	-9	-9
ABSORPTION U.V. (F.D.A.)	CFR 172.878	Cumple	Cumple	Cumple

PRESENTATION:

Jerrycans de 20 L et Fûts de 206 L.