

FOODMAX BASIC 150

Code Produit: 264300101



Huile de paraffine blanche lubrifiante

Huile de paraffine de qualité alimentaire à usage général pour la lubrification. Peut être utilisée dans les opérations industrielles autorisées où il y a possibilité de contact avec les aliments. Elle peut être utilisée comme lubrifiant général dans diverses applications dans l'industrie de la transformation alimentaire. Le produit donne d'excellents résultats en tant que lubrifiant général dans l'industrie textile, des tricots, alimentaire et des boissons. Elle peut généralement être utilisée chaque fois que des niveaux de propreté très élevés sont requis ou dans des environnements nécessitant un nettoyage régulier à l'eau. Convient également comme huile de base pour les lubrifiants et graisses de qualité alimentaire. Convient également pour une utilisation comme antirouille pour les machines de transformation alimentaire.

Ces produits conviennent aux fabricants d'huiles et de graisses, à l'industrie cosmétique, à l'industrie textile, à l'industrie alimentaire et des boissons, aux brasseries et embouteilleurs, ainsi qu'aux usines d'aliments pour animaux.

Avantages et Bénéfices

- Huile de paraffine blanche incolore, inodore et sans goût
- Bonne capacité de lubrification
- Bonne adhérence
- Fournit une lubrification propre, non tachante et non contaminante
- Approuvé H-1, 3-H et HX-1
- Peut être utilisée comme lubrifiant et agent de démoulage dans l'industrie alimentaire

Niveau de Performance

- FDA 21 CFR 172.878
- FDA 21 CFR 178.3620A
- Pharmacopeia BP, US, EuP, CODEX Alimentarius

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour, Saybolt		+30
Appearance	Visual	Bright and clear
Density @ 20 °C, kg/dm ³		0.870
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	150
Flash point, °C	ASTM D92	250
Pour point, °C	ASTM D97	-12
NSF registration		159073
Halal approved		yes
Kosher approved		yes

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.