



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 139719)

Fiche Technique

1.0/11860001/0117

Lubrifiant blanc spécialement développé pour l'industrie alimentaire et l'agriculture avec enregistrement NSF H1.

PROLUBE ALIM BLANCHE

Lubrifiant blanc

PROPRIÉTÉS:

| | |
|------------------------------------|--|
| Enregistrement NSF H1 | Enregistré dans la catégorie NSF H1 : lubrifiant destiné à l'industrie de transformation des denrées alimentaires, susceptible d'entrer en contact avec des denrées alimentaires (enregistrement n° 139719). |
| Graissage | Graisse et protège les composants et éléments des machines de l'industrie alimentaire. Bonne résistance mécanique à l'eau. |
| Large plage de températures | Active à des températures allant de -40 °C à +150 °C. |
| Très bonne adhérence | Grâce à la très bonne adhérence, la consommation de PROLUBE ALIM BLANCHE est très faible, car on en perd peu. |

APPLICATION:

À appliquer dans l'industrie alimentaire et l'agriculture, sur des machines pour récolter les raisins, remplir les bouteilles, produire des denrées alimentaires à base de farine, dans l'industrie de la viande, pour la transformation du poisson, des fruits et des légumes, pour produire des conserves, dans l'industrie des produits laitiers, dans les tunnels de refroidissement pour la congélation et dans les magasins de réfrigération. Convient pour graisser les paliers, les charnières des sertisseuses pour les boîtes de conserve, des raccords, des roulements à billes, des lignes de production, des chaînes des bandes transporteuses etc.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme..... Graisse douce
Couleur..... Blanche
Odeur..... Inodore
Densité (20 °C) 0,90 g/cm³
Point de goutte 260 °C
Pénétration (60 coups mm/10)..... 265 - 295
Classe NLGI 2
Viscosité..... 183 cSt
Facteur de rotation 350 000

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Graisse synthétique avec une pâte d'aluminium à savon.

COMPATIBILITÉ:

À utiliser sur toutes les surfaces métalliques des appareils de l'industrie alimentaire et agricole qui sont sensible au contact avec l'huile minérale.

AUTORISATIONS:

PROLUBE ALIM BLANCHE est enregistrée NSF H1 pour être utilisée à des endroits où elle peut entrer en contact avec des denrées alimentaires (H1) selon le Nonfood Compounds Registration Program (#139 719).

CONDITIONS D'EMPLOI:

PROLUBE ALIM BLANCHE n'est pas classifiée GHS. Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants. Pour plus d'information, consultez le VIB.

MODE D'EMPLOI:

Enlevez toute trace des anciennes graisses, qui pourraient polluer Alim Blanche. Appliquez la graisse avec le pulvérisateur sur un support propre et sec.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

IT

Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it

UK

Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk

BE

Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be

NL

Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl

DE

Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

