

LUBRIFIANT CHAINES ALIMENTAIRE

1. Destination

LUB118 trouve son application dans les industries alimentaires : chaînes transporteuses, engrenages, poulies, charnières, ...

2. Propriétés

LUB118 est un lubrifiant pour chaînes et convoyeurs, prévu pour assurer une lubrification et une protection efficace dans les applications ou un contact accidentel avec les aliments peut se produire, ou des applications où un lubrifiant clair et propre est préféré.

3. Mode d'emploi

Bien nettoyer les parties à lubrifier et laisser sécher.

Appliquer LUB118 au pinceau ou en pulvérisation sur les pièces à lubrifier et laisser pénétrer pendant quelques minutes. Essuyer l'excès avec un chiffon.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide visqueux
Couleur : Incolore
Odeur : Inodore
Densité : 0.84
Point éclair : > 174° C
Solubilité dans l'eau : Insoluble

Éléments de composition en conformité avec la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Arrêté du 27 octobre 1975 modifié par les arrêtés du 27 décembre 1979, du 25 septembre 1988 et du 21 octobre 1987.

Préparation non soumise à l'étiquette de toxicité nocivité selon la directive européenne N° 88/379 et ses adaptations.

5. Stockage et étiquetage

Produit non considéré comme dangereux dans les conditions normales d'utilisation. Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Le produit doit être stocké entre -10 et +50° C.

Exempt de classement toxicologique.