



# **BIO LUB**



# GRAISSE SPÉCIALE DE LUBRIFICATION POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

### **UTILISATION:**

- . Appliquer sur surfaces propres, sèches et dépoussiérées
- . Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- . Utiliser verticalement tête en haut.
- . Selon l'application : Utiliser avec ou sans tube prolongateur.
- . Vaporiser directement à environ 20 cm.

#### Formation d'une mousse onctueuse adhésive qui ne coule pas.

- . Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.
- . Pour des traitements très localisés, nécessitant un film mince de lubrifiant, pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau et appliquer uniformément.
- . Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel.

# **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:**

État Physique : liquide fluide Masse volumique : 915 g/l +/- 20 g/l.

Couleur : Incolore Saveur : Sans saveur

interval de températures d'utilisation : De - 25 °C à + 280 °C

Propulseur hydrocarboné non inflammable

Odeur : Inodore Aspect : limpide

Réaction chimique : Neutre Point de goutte : Sans

grade nlgi:2

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES:

- · Non miscible à l'eau
- · Emploi compatible avec les surfaces des matériels, machines de conditionnement en Industrie Alimentaire.
- · Sans classement de toxicité nocivité
- · Satisfait aux exigences applicables aux produits de lubrification qualité CODEX.
- Insipide, ne confère pas de goût aux substances pouvant se trouver à proximité des zones lubrifiées.
- · Graisse polyvalente longue durée, compatible pour la lubrification des métaux usuels :

. Acier . Polyéthylènes

. Aluminium . Polypropylène Matériaux de conditionnement en industries agroalimentaires

. Cuivre . P.V.C

. Inox

- · Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon.
- · Caractère hydrophobe, repousse l'humidité et protège les surfaces de l'oxydation et de la corrosion dans les ambiances humides
- · Haute viscosité, résiste aux ambiances agressives, aux détergents usuels, à la vapeur d'eau.
- · Économique, rapidement disponible







## BIO LUB - 2/2-

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

R 12 Extrêmement inflammable

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

### Éviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Dans tous les cas se référer à la fiche de données de sécurité.

## **LÉGISLATION**

Conformité réglementaire : graisse à base d'huile minérale codex faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°127942.

NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires

Formule déposée au Centre Anti Poison ORPHILA /INRS Tél: 01-45-42-59-59

