

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

GRAISSE INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Lubrifiant de qualité alimentaire

1. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

La GRAISSE INDUSTRIE ALIMENTAIRE est un mélange de solvants, de lubrifiants et d'épaississants, destiné à assurer la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement dans les industries agroalimentaires. C'est un lubrifiant non tachant, permettant d'assurer une lubrification des paliers, roulements, chaînes et engrenages. Elle ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -20°C et +150°C.

La GRAISSE INDUSTRIE ALIMENTAIRE est utilisable sur toutes surfaces et tous matériaux (élastomères, caoutchoucs, plastiques).

2. DOMAINE D'APPLICATION

La GRAISSE INDUSTRIE ALIMENTAIRE trouve son application dans les domaines suivants :

- Abattoirs,
- Laiteries, fromageries,
- Charcuteries.
- Usines d'embouteillage...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant usage. Placer le tube capillaire sur le diffuseur. Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter ou à protéger. Faire pénétrer le produit en manœuvrant les pièces. Renouveler l'opération si nécessaire.

savon de lithium

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit actif

Homologation NSF:

Aspect:

Densité à 20°C:

Tenue en température:

Fluide de base:

Viscosité de l'huile:

Catégorie H1

Liquide blanc laiteux

0,79 g/cm3

-20°C à +150°C

Huile blanche codex

75,5 cSt à +40°C

Point de goutte : +220°C

Pénétrabilité: 265-295 (NLGI 2)

Point d'écoulement : -15°C

Inflammable

Enaississant:

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005061.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 14/01/13 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que œux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.
Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet: http://www.itwpc.com

