



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

FOODLUBE DISMANTLING SPRAY

Dégrippant Alimentaire

Réf : ftR15720

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

FOODLUBE DISMANTLING SPRAY est un dégrissant, délivré en aérosol, à action rapide, sans hydrocarbure d'origine minérale. Il a été spécialement formulé pour être utilisé dans des zones où un contact accidentel avec des produits alimentaires est toléré.

- Qualité alimentaire, propre, non toxique,
- Tous les composants sont listés FDA,
- Propre, blanc, ne tâche pas,
- Agit efficacement et très rapidement - déblocage rapide des boulons et vis corrodés et grippés,
- Excellente protection contre la corrosion et pénétration de la rouille, du tartre et des salissures diverses,
- Assure une lubrification à court terme.
- Numéro d'homologation et classification NSF H1 : 121617

2. DOMAINE D'APPLICATION

FOODLUBE DISMANTLING SPRAY est un produit à action rapide ; il a été spécialement conçu pour permettre le déblocage rapide des boulons et vis corrodés et grippés, dans les applications où il est nécessaire d'employer un produit propre et non toxique.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Agiter énergiquement l'aérosol avant de pulvériser le produit copieusement à une distance de 15 à 25 cm des pièces à traiter. Laisser le produit pénétrer et agir avant d'essayer de débloquer. Utiliser FOODLUBE DISMANTLING SPRAY dans un endroit correctement ventilé et avant de l'appliquer, vérifier qu'il est compatible avec les peintures, les surfaces en plastique et les caoutchoucs utilisés.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Contenance de l'aérosol : 300 ml
- Gaz propulseur : Dioxyde de carbone
- Fluide de base : Ester
- Température d'utilisation : -20°C à +110°C
- Sans solvant ni composé hydrocarboné d'origine minérale.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 300 ml (12 aérosols / cartons). Référence R15720.

Stocker à température ambiante (0°C à +40°C). Éviter les fortes chaleurs et un degré d'humidité élevé.



Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux 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 et Fiches de Données de Sécurité ROCOL sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>