

# **Lubrifiant FPS**

Lubrifiant

# Lubrifiant à usage général sans silicone.











### 1. Description générale

Lubrifiant polyvalent, incolore et inodore, à utiliser en industrie alimentaire lorsque un contact accidentel avec les aliments est possible. Protège contre la rouille et la corrosion. Réduit les frottements et l'usure. Excellent pouvoir de pénétration.

### 2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF H1
  - numéro d'enregistrement Aérosol 132244.
  - o numéro d'enregistrement Vrac 140214.
- Formulée seulement à partir de produit de qualité alimentaire.
- Ne résinifie pas, permettant ainsi des lubrifications plus espacées.
- Donne un film qui repousse l'eau. Evite la corrosion due à l'eau et à l'humidité.
- Lubrifie efficacement dans une vaste plage de température.
- Augmente la durée de vie des machines et des équipements.
- · Réduit l'usure et les frottements.
- Ne contient pas de silicone.
- Incolore, sans goût et sans odeur.
- Utilisations sans danger sur les métaux, la plupart des plastiques, les surfaces peintes et le bois. Faire un test préalable pour les matériaux fragiles.
- Le propulseur de l'aérosol est du gaz carbonique ininflammable, permettant un pourcentage de produit actif de 95%.

# 3. Applications

Installations et équipements de boulangerie, unité de remplissage des bouteilles, équipement de fabrication et de conditionnement de la viande, des volailles, pompes en acier inoxydables, filtres, valves, chaînes de transmission, convoyeurs, roulements, rouleaux, pistons.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.





1/2



# **Lubrifiant FPS**

Lubrifiant

## Lubrifiant à usage général sans silicone.

### 4. Mode d'emploi

Projeter à la surface à traiter, sans excès. Attendre un moment, une bonne pénétration du produit, avant utilisation.

Essuyer l'excès avec un chiffon. Répéter l'opération si nécessaire. En cas de besoin, le surplus de produit peut être nettoyé à l'aide du Nettoyant Dégraissant Alimentaire FPS 6636 (aérosol) ou 6637 (bidon de 5 litres).

### 5. Caractéristiques typiques du produit

Classement NSF : H1

Numéro d'enregistrement aérosol 132244 Numéro d'enregistrement vrac 140214

Aspect : liquide clair.

Densité à 20  $^{\circ}$  : 0,82.

Intervalle de distillation : 190 à 250  $^{\circ}$ C.

Point éclair : 74 °C en coupe fermée.

Propriété du film (après évaporation des solvants) :

Viscosité dynamique : 83 mPa.s à 20  $^{\circ}$ C.

26 mPa.s à 40 ℃.

Densité : 0.87Point d'écoulement :  $-18 \ \mathbb{C}$ .

Plage de température :  $-18 \, \text{°C} \, \text{à} + 120 \, \text{°C} \, \text{(150 °C en pointe)}.$ 

#### 6. Conditionnement

**Réf. : 6634** - Aérosol de 650 ml brut – 400 ml net. Carton de 12 aérosols. **Réf. : 6688**- Bidon de 5 L Carton de 2 bidons.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6634/88 02 0108 01 Date: 06 February 2013





2/2