



## Réf: A07604 GRAISSE ALIMENTAIRE 500ML PUCK

Pour graisser efficacement vos systèmes pouvant entrer en contact alimentaire

- ✓ Certifié INS pour CONTACT ALIMENTAIRE FORTUIT
- ✓ Antirouille, anti-usure, anticorrosion
- ✓ Résistante à l'eau
- ✓ Très bonne tenue en température
- ✓ Pénétration rapide du produit



### DONNÉES TECHNIQUES

**Utilisation :** de -20°C à +150°C

**Formulation :** Graisse au savon de lithium formulée avec une huile minérale blanche Codex.

*Certification INS : certification européenne attestant l'exigence d'hygiène applicable aux lubrifiants pouvant entrer en contact fortuit avec les aliments.*

**Propriétés :** anti-usure, anti-rouille, anti-corrosion

**Propulseur :** Embout spécialisé pour l'accès aux zones délicates avec capacité de diffusion optimisée

### APPLICATION

Produit de grande pureté qui possède d'excellentes propriétés anti-usure, antirouille et anticorrosion.

Elle s'utilise de - 20° C à + 150° C avec une très bonne adhérence sur les métaux.

La graisse utilisée pour la réalisation de cet aérosol répond aux exigences essentielles permettant d'éviter une contamination chimique ou organoleptique des denrées alimentaires par des substances indésirables.

La mise sous forme aérosol de cette graisse blanche permet une utilisation plus aisée, considérant que le propulseur est éliminé rapidement après pulvérisation.

Roulement à hautes performances mécaniques et très bonne tenue en température. Particulièrement recommandée pour l'industrie alimentaire. Diffuseur muni d'un prolongateur pour une utilisation précise ou difficile d'accès.

### LIEUX D'APPLICATION

- Chaînes de conditionnement de produits alimentaires : du vin, de la bière, des eaux minérales, des biscuits, de la viande, du poisson et de toute l'industrie agro-alimentaire en général
- Ajustements mécaniques type chaînes, roulements, articulations

- Industries de boissons, d'aliments : graissage de micro mécanismes, tringleries, filtres, vérins, roulements, etc.
- Agriculture : toutes les pièces en mouvement des tracteurs et des charrues.
- Industrie pharmaceutique et paramédicale

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant l'emploi jusqu'à entendre très nettement la bille.

Pulvériser uniformément sur les pièces à traiter.

### CONDITIONNEMENT

**Unité de conditionnement (U.C) :** Aérosol 500mL

**Unité de vente (U.V) :** Carton de 6 unités

Boîtier fer blanc diamètre 65 mm/Hauteur 195mm

Volume nominal : 650 ml / Volume net : 500 ml

Palettisation : 1044 unités – 174 cartons

### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés.  
Photo non contractuelle.  
06/11/2018 Indice 3.1