INDUSTRIE





Réf: A07604 GRAISSE ALIMENTAIRE 500ML PUCK

Pour graisser efficacement vos systèmes pouvant entrer en contact alimentaire

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





DONNEES TECHNIQUES

Utilisation: de -20°C à +150°C

<u>Formulation</u>: Graisse au savon de lithium formulée avec une huile minérale blanche Codex.

Certification NSF (catégorie H1): certification Internationale attestant l'exigence d'hygiène applicable aux lubrifiants pouvant entrer en contact fortuit avec les aliments. Ce produit est acceptable comme lubrifiant avec contact alimentaire accidentel (H1) pour une utilisation dans et autour des zones de transformation des aliments.

<u>Propriétés</u>: anti-usure, anti-rouille, anti-corrosion

<u>Diffusion</u>: 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

<u>Unité de conditionnement (U.C)</u>: Aérosol 500mL <u>Unité de vente (U.V)</u>: 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. 17/11/2021 Indice 3.3

SIÈGE SOCIAL / HEADQUARTER



38341 Moirans CEDEX France TEL: +33 (0)4 76 50 85 50 / commercial@sico.net

577, rue du Pommarin B.P. nº 16 - VOREPPE

