

Une gamme complète.

PUCK.

## Réf: A07604 GRAISSE BLANCHE ALIMENTAIRE 500ML PUCK

### CONFORME CONTACT ALIMENTAIRE INDIRECT CERTIFIÉ INS

Produit de grande pureté qui possède d'excellentes propriétés anti-usure, anti-rouille et anti-corrosion (matière active qualité contact alimentaire). Elle s'utilise de - 20° C à + 160° C avec une très bonne adhérence sur les métaux.

Elle s'incruste dans tous les ajustements mécaniques, chaînes, roulements, articulations...

Convient pour les machines de conditionnement des denrées alimentaires.

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.

La matière active utilisée est réalisée à partir d'huile codex et d'un épaississant autorisé par le FDA (Food and Drug Administration – USDA) dans les fabrications de produits alimentaires. Elle offre toutes les garanties en cas de contact fortuit avec les aliments.

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

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant l'emploi.  
Vaporiser sur les surfaces à dégripper.  
Laisser agir quelques minutes.

### CONDITIONNEMENT

Boîtier aérosol fer blanc diamètre 65 mm / Hauteur 195 mm.  
Volume nominal : 650 ml / Volume net : 500 ml.  
Carton de 6 aérosols.  
Palettisation : 1044 unités – 174 cartons

### LEGISLATION

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.



**S.I.C.O.**  
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE CONDITIONNEMENT OPTIMISÉ  
PRODUITS AÉROSOLS ET LIQUIDES

577, rue du Pommarin BP 16  
38341 VOREPPE - FRANCE

Tel.: +33 (0)4 76 50 85 50 / Fax : +33(0)4 76 50 85 67  
sico.commercial@sico.net / www.sico.net

