



## Réf: A07605 SILICONE ALIMENTAIRE 500ML PUCK

Pour graisser efficacement vos systèmes pouvant entrer en contact alimentaire.

- ✓ Certifié INS pour CONTACT ALIMENTAIRE FORTUIT
- ✓ Antirouille, anti-usure, anticorrosion
- ✓ Propre, stable, pénétrant
- ✓ Hydrofuge
- ✓ Permet une lubrification sèche



### DONNÉES TECHNIQUES

**Utilisation :** de -20°C à +150°C

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

**Formulation :** Formulé à partir d'un silicone homologué NSF H1

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

**Diffusion :** Diffuseur muni d'un prolongateur pour une utilisation précise ou difficile d'accès.

### APPLICATION

Lubrifiant à base de silicone adapté au milieu alimentaire. Evite aux matériaux de se coller, effet anti-adhérent, démoulant. Produit antistatique et hydrofuge, il s'utilise de -50°C à +200°C avec une très bonne adhérence sur les métaux.

Assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc dans l'industrie agro-alimentaire.

Convient pour tous les types d'industrie, notamment les industries agro-alimentaires type fabrications d'emballages pour l'alimentaire et industries de boissons, d'aliments (boulangerie, viande, lait, eau...)  
Lubrifie et préserve : joints, charnières, glissières, serrures, caoutchoucs, plastiques et dérivés, tous métaux, bois, etc.

### LIEUX D'APPLICATION

- Automobile et poids lourds : polish, lubrifiant serrures, contacts électriques, etc.
- Alimentation : anti-adhérent pour moules, tapis de convoyage, chaînes de conditionnement, etc.
- Plastique : démoulage du caoutchouc et entretien des joints, charnières, glissières, etc.
- Hôpitaux : lubrification du matériel médical et de chambre.

- Pharmaceutique : anti-adhérent pour granulation, capsulage, etc.
- Emballage, conserverie : glissières, rails, convoyeurs, machines de mise en bouteille, trancheuses, étuves, chambres froides, scies et couteaux, etc.
- Imprimerie : lubrification des massicots.

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant l'emploi jusqu'à entendre très nettement la bille. Pulvériser uniformément à 20cm du support à traiter, renouveler chaque fois qu'une lubrification est nécessaire.

### CONDITIONNEMENT

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

**Unité de vente (U.V) :** Carton de 12 unités

Boîtier fer blanc diamètre : 65 mm/Hauteur : 195mm

Volume nominal : 650 mL /Volume Net 500 mL

Palettisation: 1080 unités – 90 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.

11/08/2021 Indice 3.2