

SILICONE ALIMENTAIRE

Ref. A25375 - 500mL

QUICK
TECH

LUBRIFICATION



Pour graisser efficacement vos systèmes pouvant entrer en contact alimentaire.

- Certifié NSF H1
- Antirouille, anti-usure, anticorrosion
- Propre, stable, pénétrant
- Hydrofuge
- Permet une lubrification sèche



LUBRIFIANT A CONTACT ALIMENTAIRE FORTUIT



Nonfood Compounds
(Catégorie Code: H1)

INCIDENTAL FOOD CONTACT LUBRICANT

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.

Données techniques :

- Utilisation : de -20°C à +200°C
- Propriétés : anti-usure, anti-rouille, anti-corrosion, hydrofuge
- Formulation : Formulé à partir d'un silicone homologué NSF H1
- Diffusion : Diffuseur muni d'un prolongateur pour une utilisation précise ou difficile d'accès.
- Incolore, sans goût et sans odeur

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

LIEUX D'UTILISATION

- Automobile et poids lourds.
- Alimentation
- Plastique
- Pharmaceutique
- Emballage, conserverie
- Imprimerie

CONDITIONNEMENT

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

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

Palettisation :
1080 unités – 90 cartons

Boîtier fer blanc diamètre :
65 mm/Hauteur : 195mm
Volume nominal : 650 mL
Volume Net : 500 mL

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant l'emploi.

Pulvériser uniformément à 20cm du support à traiter, renouveler chaque fois qu'une lubrification est nécessaire.

LEGISLATION

STRICTEMENT RESERVE AUX PROFESSIONNELS.
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. 01/01/2024 Indice 1.0

S.I.C.O.

577 Rue du Pommarin B.P. 16 – Voreppe - 38341 Moirans CEDEX France
Tél : +33 (0)4 76 50 85 50 / sico.commercial@sico.fr / www.sico.fr