

LUBRIFIANT SILICONE QUALITE ALIMENTAIRE



NONFOOD COMPOUNDS
Program Listed: H1
Registration: 168308

- ▶ A base d'huile silicone de qualité alimentaire.
- ▶ Agent de démoulage, diélectrique, lubrifiant et rénovateur. Favorise le glissement.
- ▶ Lubrifie les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portières de chambres froides, ...
- ▶ Recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.
- ▶ Lubrifiant avec propriétés anti-adhérente, antistatique et hydrofuge.
- ▶ Répond aux exigences de la FDA relative aux lubrifiants pouvant entrer en contact fortuit avec la nourriture et est enregistré NSF H1.
- ▶ Il ne dessèche pas et résiste aux cisaillements et à l'humidité. Résiste de - 60°C à + 230°C.

LIEUX D'UTILISATION

Industries agroalimentaires, conserveries, boulangeries industrielles, abattoirs, usines de transformation, ...

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser sur les parties à 20 cm. L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat : huile limpide incolore.
Densité : 0.75.
Point éclair : > 7°C.
Gaz propulseur : CO₂.
Volume net : 400 ml.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

EPI PRÉCONISÉS : gants.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020004446333-0823 LUBRISIL AL

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

