



GLIS AL +

SILICONE ALIMENTAIRE



LES AVANTAGES

- Lubrifiant à base d'huile polydiméthylsiloxanique adapté au milieu alimentaire.
- À plusieurs fonctions : Agent de démoulage, diélectrique, lubrifiant et rénovateur.
- Anti-adhérent, anti-statique et hydrofuge.
- Ne dessèche pas, résiste aux cisaillements et à l'humidité.
- Non corrosif et sans effet sur les métaux et les plastiques.



LES UTILISATIONS

- ❖ Assure un excellent démoulage des pièces métalliques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : barquettes destinées à recevoir des denrées alimentaires, plastiques, skaïs, cuirs, tableaux de bord...
- ❖ Lubrifie les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portes de chambres froides...
- ❖ Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.
- ❖ Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Pulvériser le spray à environ 20 cm de la partie à traiter.
- ✓ Laisser évaporer le solvant avant de commencer le travail.
- ✓ Fonctionne dans toutes les positions.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Tenue en température : -60 à +230°C.

Gaz propulseur ininflammable CO₂.

RECOMMANDATIONS

Danger

Réceptif sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

NSF

Cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Volume net : 400 ml

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 07/09/2020

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

