



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

SILICONE ALIMENTAIRE



NSF / InS



Category Code: H1
Registration 137481

Article n° 770 067
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le silicone alimentaire est un lubrifiant à base d'huile polydiméthylsiloxanique adapté au milieu alimentaire.
- Ce silicone alimentaire a plusieurs fonctions. Il est un agent de démoulage, un diélectrique, un lubrifiant et un rénovateur.
- Il est également anti-adhérent, anti-statique et hydrofuge.
- Le silicone alimentaire ne dessèche pas et résiste aux cisaillements et à l'humidité.
- Il n'est pas corrosif et est sans effet sur les métaux et plastiques.
- Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Tenue en température : -60 à + 230°C
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le silicone alimentaire assure un excellent démoulage des pièces plastiques 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...
- Il 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.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

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



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient 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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770067- Imp.DL3

- | | |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3405 90 90 | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |

R2_010614



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014