

## SILICONE ALIMENTAIRE NSF

ARTICLE N°770067

### AVANTAGES PRODUIT

Démoulant, lubrifiant,  
rénovateur, diélectrique

Anti adhérent, anti statique

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

95% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



Contact alimentaire fortuit (H1)



### CARACTERISTIQUES

Le silicone alimentaire est un lubrifiant à base d'huile polydiméthylpolysiloxanique 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, antistatique et hydrofuge.

Il n'est pas corrosif et est sans effet sur les métaux et plastiques.

Le silicone alimentaire ne dessèche pas et résiste aux cisaillements et à l'humidité.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologué par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

✓ Tenue en température : -60 à +230°C

### DOMAINE D'UTILISATION

Le silicone gras 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, cuirs, skaïs, tableaux de bord ...

Il lubrifie les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portières de chambres froides...

Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

### CONDITIONNEMENT

Article : 770067

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3405 90 90

Indice de révision : 4\_250620

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

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

### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser sur les parties à traiter à environ 20cm.

Laisser évaporer le solvant avant de commencer le travail.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

### 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.