

CARACTÉRISTIQUES :

- ✓ Le silicone alimentaire est un lubrifiant à base d'huile polydiméthylpolysiloxanique adapté au milieu alimentaire.
- ✓ Il 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 sans effet sur les métaux et plastiques.
- ✓ Il ne dessèche pas et résiste aux cisaillements et à l'humidité.
- ✓ Il ne contient pas de MOSH – MOAH.
- ✓ Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme NSF pour un contact fortuit avec les aliments. (H1)
- ✓ Gaz propulseur ininflammable.
- ✓ Volume net : 95% de matière active.
- ✓ Étiquette de danger : SGH02 / SGH07 / SGH09



Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- Tenue en température : -60 à 230°C

DOMAINE D'UTILISATION :

- ✓ Il 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, etc.
- ✓ Il lubrifie les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portières de chambres froides, etc.
- ✓ Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

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.
- ✓ Utilisation multi-position (tête en haut, tête en bas).

RECOMMANDATIONS :

- ✓ Danger.
- ✓ H222 – Aérosol extrêmement inflammable.
- ✓ H229 – Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- ✓ H315 – Provoque une irritation cutanée.
- ✓ H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- ✓ H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au Grand Public, veuillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. Ces descriptions techniques correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Les données indiquées sont des valeurs en moyenne. Il pourrait se produire des déviations dans les tolérances usuelles.

En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.