

Proxitech s.a.s.

3 avenue Gutenberg - 77600 Bussy-Saint-Georges

Tél. : 01 71 58 26 10 - Fax : 01 71 58 26 15

contact@proxitech.com - www.proxitech.com

## Réf: FA1003 SILICONE ALIMENTAIRE 500ML

### CONFORME CONTACT ALIMENTAIRE INDIRECT CERTIFIÉ INS

Lubrifiant à base de silicone adapté au milieu alimentaire.

Produit antistatique et hydrofuge, il s'utilise de -50°C à +200°C avec une très bonne adhérence sur les métaux.

Assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc dans l'industrie agro-alimentaire.

Convient pour tous les types d'industrie, notamment les industries agro-alimentaires type fabrications d'emballages pour l'alimentaire et industries de boissons, d'aliments (boulangerie, viande, lait, eau...)

Lubrifie et préserve : joints, charnières, glissières, serrures, caoutchoucs, plastiques et dérivés, tous métaux, bois, etc.

Utilisation : unités de fabrication et d'emballage, glissières, rails, convoyeurs, machines de mise en bouteille, trancheuses, étuves, chambres froides, scies et couteaux, etc.

Préserve du gel et du dessèchement.

*Certification INS : certification européenne attestant l'exigence d'hygiène applicable aux lubrifiants pouvant entrer en contact fortuit avec les aliments.*

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant l'emploi. Pulvériser uniformément à 20cm du support à traiter, renouveler chaque fois qu'une lubrification est nécessaire.

### CONDITIONNEMENT

Boîtier aérosol fer blanc diamètre 65 mm / Hauteur 195 mm

Volume nominal : 650 ml / Volume net : 500 ml

Carton de 12 aérosols

Palettisation : 1080 unités – 90 cartons

### LEGISLATION

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

