

# Silicone alimentaire pour lubrification de mécanismes aérosol 650 ml - AEXALT - 1760



**Référence (SKU) :** SCA20219

**EAN :** 3760070267600

**Réf. fournisseur :** 1760

## DESCRIPTION

---

Lubrifiant synthétique à base d'huile polyméthylsiloxanique, rénovateur, hydrofuge, diélectrique et antistatique. Agent de démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc. Recommandé dans le domaine alimentaire : cuisines, entrepôts frigorifiques, usines agro-alimentaires, etc. Pour lubrifier les joints, charnières, glissières de machines outils, caoutchoucs de porte de chambres froides. Ne dessèche pas, résiste au cisaillement et à l'humidité, non corrosif, sans effet sur les métaux, n'attaque pas les plastiques. Empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau etc. L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas. + Démoulant, lubrifiant rénovateur, diélectrique + Anti-adhérent antistatique hydrofuge + Gaz propulseur ininflammable + 95% de matière active Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments. H1 - N° 164741. H1 - N° 164741 • 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.