

2028-103-50

LUBRIFIANT ALIMENTAIRE

APPLICATIONS

- ✓ Lubrifiant alimentaire haute performance

MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol avant emploi.
- ✓ Dépoussiérer et dégraisser les surfaces à traiter avant utilisation.
- ✓ Vaporiser par brève pression sur la pièce ou la surface à traiter.
- ✓ Grande résistance à l'oxydation et au rancissement

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : ivoire
- ✓ Densité : 0.67
- ✓ Gaz : butane/propane

ATOUTS :

- ✓ Anti-usure et anticorrosion
- ✓ Lubrifiant de bonne stabilité mécanique et thermique

REVENDECTION :

- ✓ Huile conforme aux exigences des pharmacopées Françaises

