



LUBRIFIANT PROPRE

SILICONE ALIMENTAIRE



> **FLUIDE MULTIFONCTIONNEL HAUTES PERFORMANCES**

> **APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE* FORTUIT**

> **PROTECTION TEMPORAIRE CONTRE LA CORROSION**

APPLICATIONS

Produit universel, pénétrant et lubrifiant. Traverse la rouille et la corrosion, chasse l'humidité et élimine les dépôts et saletés. Lubrifiant moderne et universel d'aide pour des centaines de réparations, améliorations et solutions à des problématiques, dans tous les environnements et plus particulièrement en industrie alimentaire. Lubrification de tous matériels de fabrication et de conditionnement dans les industries alimentaires : biscuiteries, conserveries, laiteries, charcuteries, brasseries, industries pharmaceutiques, usine de transformation des aliments du bétail, etc.

AVANTAGES

- Pénètre rapidement, même dans les pores et les fissures les plus fins de la surface
- Lubrifie et rétablit la douceur de fonctionnement
- Formulé spécialement pour les industries alimentaires
- Chasse l'humidité, insoluble dans l'eau
- Dégripe les pièces rouillées et réhabilite leur capacité fonctionnelle
- Nettoie et met fin aux grincements gênants
- Laisse un film mince qui protège les métaux contre la corrosion provoquée par l'humidité et autres atmosphères corrosives
- Sans danger pour les métaux et alliages

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser pur directement sur les mécanismes, pièces ou surfaces à traiter.
- Plage d'utilisation : entre - 50°C et 200 °C.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÈGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges.
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol.
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.

* Conforme à la législation américaine FDA 21 CFR 178.3570 relatif au contact alimentaire fortuit.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence.....	AE231400
Contenu.....	base solvant
EAN 13.....	3 770 000 367 2636
UV.....	aérosol 650 / 400 ml
PCB.....	colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal.....	6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....	65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....	27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net.....	5,60 kg
Poids brut.....	7,40 kg
Soumis à TGAP.....	Non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	base solvant
Couleur.....	incolore
Densité.....	0,67 ± 0,02
Composition.....	solvants, huiles
Gaz propulseur.....	dioxyde de carbone (Co2)
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GHS 02/GHS 07/GHS 09
Stockage.....	hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	acier recyclable