

LUBRIFIANT PROPRE

SILICONE ALIMENTAIRE



- FLUIDE MULTIFONCTIONNEL HAUTES PERFORMANCES
- APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE* FORTUIT
- PROTECTION TEMPORAIRE CONTRE LA CORROSION

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
- Dégrippe 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



FABRICATION FRANÇAISE

LUBRIFIANT PROPRE

SILICONE ALIMENTAIRE



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.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser pur directement sur les mécanismes, pièces ou surfaces à traiter.
- Plage d'utililsation : 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.

RÉGLEMENTATIONS

- 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.





CARACTÉRISTIQUES

Aspect	base solvant
Couleur	incolore
Densité	
Composition	solvants, huiles
Gaz propulseur	. dioxyde de carbone (Co2)
Réglementation (CE) n°127	2/2008 CLP GHS 02/GHS
07/GHS 09	
Stockage	hors gel et forte chaleur
Matériau emballage	acier recyclable



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 boitier (mm) : o	d x h65 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	
Soumis à TGAP	Non



Immeuble Le Parks 51, Avenue Rosa Parks 69009 LYON - FRANCE Tél: +33 (0)4 72 54 91 94 Email. contact@it2c-sas.com

