



Catégorie code : H1
N° d'enregistrement : 148625



LUGRIPAL

DEGRIPPANT UTILISABLE EN MILIEU ALIMENTAIRE

CARACTERISTIQUES

Constitué d'agents lubrifiants incolores et inodores, permet de dégripper les mécanismes bloqués par la corrosion en milieu alimentaire (ambiances chaudes, humides, corrosives,...).

Fort pouvoir mouillant et pénétrant grâce à une faible tension superficielle.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

De par sa faible tension superficielle, possède un fort pouvoir mouillant et pénétrant pour une action rapide et radicale sur les pièces corrodées.

Dégrippe, chasse l'humidité et protège de la corrosion dans l'industrie alimentaire, les conserveries, les boulangeries, les abattoirs, les usines de transformation,...

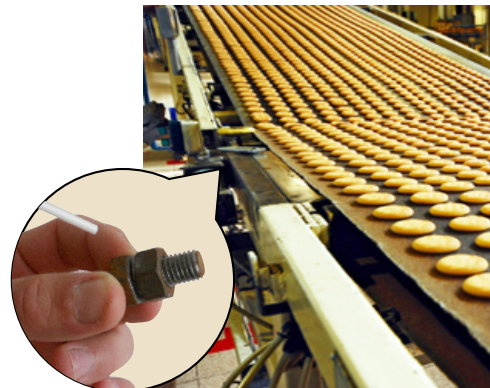
Gaz propulseur ininflammable garantissant un maximum de sécurité pour l'utilisateur.

Aérosol multi positions.

Formule garantie sans allergènes.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants et désassembler les pièces grippées.
- Renouveler l'opération, si nécessaire, pour les pièces fortement corrodées.



PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide légèrement jaune
- Densité : 0,78
- Point éclair : > 56°C
- Point de figeage : -30°C
- Insoluble dans l'eau

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 5 / Avril 2016

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

