



LC RAPID A

AEROSOL DEGRIPPANT

CONTACT ALIMENTAIRE NSF



LES AVANTAGES

- Constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anti-corrosion et hydrofugeant.
- Contact alimentaire fortuit. (H1) Insoluble dans l'eau.
- Dégrippe, chasse l'humidité et protège de la corrosion.



LES UTILISATIONS

- **LC RAPID A** est particulièrement recommandé pour dégripper les mécanismes bloqués par la corrosion dans le milieu alimentaire (ambiances chaudes, humides, corrosives, etc...).
- Utilisable dans toutes les industries agroalimentaires, conserveries, boulangeries industrielles, abattoirs, usines de transformation...
- Facilite le démontage par son rapide pouvoir mouillant et pénétrant.
- Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes américains **NSF** pour un contact fortuit avec les aliments.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter.
- ✓ Laisser agir quelques instants et désassembler les pièces grippées.
- ✓ Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.
- ✓ Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- ✓ L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Possède un fort pouvoir mouillant et pénétrant grâce à une faible tension superficielle.

➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

Aspect : Liquide limpide légèrement jaune
Densité : 0,77
Point éclair : > 56°C
Point de figeage : - 30°C
Volume net : 97% de matière active
Insoluble dans l'eau
Gaz propulseur ininflammable



Conditionnement

Capacité nominale : 650 ml

Gaz propulseur : CO2

Volume net : 400 ml

Cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Le 21 07 2022

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

