



# LC RAPID A

## AEROSOL DEGRIPPANT



### CONTACT ALIMENTAIRE NSF/ InS



#### LES AVANTAGES

- Constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anti-corrosion et hydrofugeant.
- Contact alimentaire fortuit. 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 européens **InS** et 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 corrodées.
- ✓ Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.



#### 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**

##### ➤ RECOMMANDATIONS

Danger

Réceptif sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur..

Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

**Conditionnement**

Capacité nominale : 650 ml

Gaz propulseur : CO2

Volume net : 400 ml

**Cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.**



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

Le 02 07 2020

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

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

