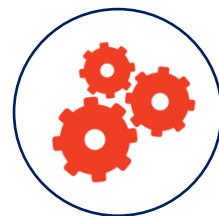




# LC RAPID A

## AEROSOL DEGRIPPANT

### CONTACT ALIMENTAIRE



#### LES AVANTAGES

- Constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anti-corrosion et hydrofugeant.
- Facilite le démontage par son rapide pouvoir mouillant et pénétrant.
- 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...).
- Il est utilisable dans toutes les industries agroalimentaires, conserveries, boulangeries industrielles, abattoirs, usines de transformation...
- Il 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 : 0,78  
Point éclair : > 56°C  
Point de figeage : - 30°C  
Volume net : 97% de matière active  
Insoluble dans l'eau

##### Gaz propulseur ininflammable

##### ➤ RECOMMANDATIONS

Réceptacle sous pression.  
A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température à 50°C.  
Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.  
Conserver hors de portée des enfants.  
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.



##### 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.

Informations  
sécurité



Le 06 06 2016

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.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

