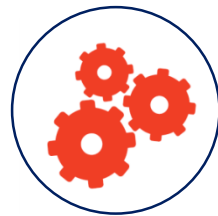




# ALISOL V

## DEGRAISSANT ALIMENTAIRE NSF



### LES AVANTAGES

- Constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anticorrosion et hydrofugeant.
- Possède un fort pouvoir mouillant et pénétrant grâce à une faible tension superficielle.
- Dégripe, chasse l'humidité et protège de la corrosion.
- Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Particulièrement recommandé pour dégriper les mécanismes bloqués par la corrosion dans le milieu alimentaire (ambiances chaudes, humides, corrosives, etc...).
- ❖ Utilisable dans les industries agroalimentaires, conserveries, boulangeries industrielles, abattoirs, usines de transformation...
- ❖ Facilite le démontage par son rapide pouvoir mouillant et pénétrant.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporiser 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

#### ➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif

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

#### ➤ RECOMMANDATIONS

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.



Produit à usage professionnel

Volume net : 400 ml

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

Le 07/09/2020

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)

