

## DEGRIPPANT ALIMENTAIRE NSF

ARTICLE N°770002

### AVANTAGES PRODUIT

Insoluble dans l'eau

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matière active

Contact alimentaire fortuit (H1)



Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Le dégrissant alimentaire est constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anticorrosion et hydrofugeant.

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

Il dégrisse, 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.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect: liquide limpide légèrement jaune
- ✓ Densité : 0.77
- ✓ Point éclair > 56°C
- ✓ Point de figeage : -30°C

### DOMAINE D'UTILISATION

Ce dégrissant est particulièrement recommandé pour dégrisser 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.

## CONDITIONNEMENT

Article : 770002

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02



Code douanier : 3403 19 80

Indice de révision : 6\_091024

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

## 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.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

Récipient 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.