

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 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.

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 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.



CONDITIONNEMENT

Article : 770002

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Étiquette de danger :
SGH02



Code douanier : 3403 19 80

Indice de révision : 7_200125

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

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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette de produit.