



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRIPPANT ALIMENTAIRE



NSF / InS



Category Code: H1
Registration 138284

Article n° 770 002
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le dégrissant alimentaire est constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anti-corrosion 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 les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

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

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.

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

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.



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

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

RECOMMANDATIONS :

- Attention
- 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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770002 - Imp.DL3

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 2710 19 91 | SGH02 |



R2_010614

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

06/08/2014