



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRAISSANT ALIMENTAIRE



NSF / InS



Category Code: K1 A8
Registration 137957

Article n° 770 005
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le dégraissant alimentaire permet le dégraissage à froid des métaux ferreux ou alliages légers en contact avec des produits alimentaires.
- Le dégraissant alimentaire ne contient pas de composé aromatique, bromé ou chloré.
- 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 incolore
- ✓ Sans odeur
- ✓ Point éclair : 56°C
- ✓ Densité à 20°C : 0.76
- ✓ Viscosité à 25°C : 1.50mm²/s (ASTM D445)
- ✓ Température d'auto inflammation > 200°C
- ✓ Point de congélation < -50°C
- ✓ Taux d'évaporation (Acétate de n-butyle = 1) : 0.09
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le dégraissant alimentaire est recommandé pour le dégraissage à froid des métaux ferreux ou alliages légers en contact avec des produits alimentaires.
- Il est utilisable dans les conserveries, meuneries, boulangeries, abattoirs, brasseries, sur les chaînes convoyant des produits alimentaires, etc.
- Le dégraissant alimentaire est sans risque de corrosion sur des pièces polies ou délicates.

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

MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser le spray à 20 cm des parties à traiter.
- Laisser agir pendant 30 à 60 secondes.

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

- Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Travailler en atmosphère ventilée et toujours hors tension.
- Fonctionne dans toutes les positions.



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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770005 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc
- Carton de 12 aérosols
- Capacité nominale : 650 ml
- Volume net : 400 ml
- Gaz propulseur : CO₂
- Etiquette de danger :
- Code douanier : 2710 11 21
- 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