

## DEGRAISSANT ALIMENTAIRE NSF

ARTICLE N°770005

### AVANTAGES PRODUIT

Dégraissage à froid

Sans odeur

Sans MOSH - MOAH

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

97% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



Contact alimentaire fortuit  
(A8/K1)



### CARACTERISTIQUES

Le dégraissant alimentaire permet le dégraissage à froid des métaux ferreux ou alliages légers en contact avec des produits alimentaires.

Ne contient pas de composé aromatique, bromé ou chloré.

Ne contient pas de MOSH - MOAH.

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 incolore
- ✓ Point éclair : 56°C
- ✓ Densité à 20°C : 0.76
- ✓ Viscosité à 25°C : 1.50mm<sup>2</sup>/s (ASTM D445)
- ✓ Température d'auto-inflammation > 200°C
- ✓ Point de congélation < -50°C
- ✓ Taux d'évaporation (Acétate de n-butyle = 1) : 0.09

### DOMAINE D'UTILISATION

Il est recommandé pour le dégraissage à froid 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.

## CONDITIONNEMENT

Article : 770005

Format du boîtier : 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 : 3814 00 90

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

Pulvériser le spray à 20 cm des parties à traiter.

Laisser agir pendant 30 à 60 secondes.

Essuyer avec un chiffon propre et sec.

Travailler en atmosphère ventilée et toujours hors tension.

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 du produit.