

# DÉGRAISS'ALIMENTAIRE

## DÉGRAISSANT À FROID



### • DESCRIPTION

Permet le dégraissage à froid pour métaux ferreux, aluminium ou alliages légers en contact avec des produits alimentaires. Ne contient pas de composé aromatique, bromé ou chloré. Sans risque de corrosion sur les pièces polies ou délicates. Recommandé dans les conserveries, meuneries, boulangeries, abattoirs, brasseries, convoyants des produits alimentaires, etc...  
Aérosol réservé à l'usage des professionnels.

+ Métaux ferreux, aluminium et alliages légers

+ Sans odeur

+ Gaz propulseur ininflammable

+ 97% de matière active

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments. A8/K1 - N° 164738.

### INFOS LOGISTIQUES

• Réf : 1770  
Aérosol 650 ml  
(400 ml net)  
Carton de 12

Code douane  
2710 11 21

Transport ADR  
Non soumis   
Soumis

Nonfood Compounds  
A8/K1 - N° 164738

NSF

### • MODE D'EMPLOI

Pulvériser le spray à environ 20 cm des parties à traiter. Laisser agir pendant 30 à 60 secondes. Essuyer soigneusement avec un chiffon propre et sec. Travailler en atmosphère ventilée et toujours hors tension. Aérosol utilisable tête en haut et tête en bas.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### • RECOMMANDATIONS

Réceptif 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.

**Étiquetage :** DANGER, SGH02.

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

### PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

Produit à usage professionnel  
Conditionné en France