

## AEXAONE ALIMENTAIRE DÉGRIPPANT MULTIFONCTION



### INFOS LOGISTIQUES

- Réf : 1765
- Aérosol 650 ml  
(400 ml net)  
Carton de 12

Code douane  
2710 19 91

Transport ADR  
Non soumis   
Soumis

### 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.

### • DESCRIPTION

Dégrippant multifonction constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anti-corrosion et hydrofugeant, désoxyde, lubrifie, nettoie et protège de la corrosion les boulonneries, assemblages mécaniques et tous mécanismes métalliques grippés. Insoluble dans l'eau. Particulièrement recommandé pour dégripper les mécanismes bloqués par la corrosion dans le milieu alimentaire (ambiances chaudes, humides, corrosives, etc.). Utilisable dans toutes les industries agroalimentaires, conserveries, boulangeries industrielles, abattoirs, usines de transformation. Facilite le démontage par son rapide pouvoir mouillant et pénétrant. Aérosol réservé à l'usage des professionnels.

- + **Dégrippe**
- + **Désoxyde**
- + **Lubrifie**
- + **Nettoie**
- + **Protège**
- + **Hydrofuge**
- + **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. H1 - N° 164737.

Nonfood Compounds  
H1 - N° 164737



### • 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. Fonctionne dans toutes les positions, et son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 : CO2

### • RECOMMANDATIONS

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.

**Étiquetage :** DANGER, SGH02.

### 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