

Dégrippant de qualité alimentaire

AÉROGRIP ALIM dégriffe, chasse l'humidité et protège de la corrosion. Il est constitué d'agents lubrifiants, anti-grippant, anticorrosion et hydrofugeant. Il possède un fort pouvoir mouillant et pénétrant grâce à une faible tension superficielle. Tous les composants de sa formulation ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Aspect | Liquide limpide |
| Couleur | Légèrement jaune |
| Densité | 0.78 |
| Point d'éclair | >56°C |
| Point de figeage | -30°C |
| Gaz propulseur ininflammable | CO2 |
| Volume net | 97% de matière active |
| Solubilité | Insoluble dans l'eau |

APPLICATIONS

AÉROGRIP ALIM est particulièrement recommandé pour dégriffer 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, etc... Il facilite le démontage par son rapide pouvoir mouillant et pénétrant.

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, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès



REGLEMENTATION

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. 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. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, étiquette 2, classe 2.1.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

N-SERV - 235 Route de Saint Paul - 26200 MONTELMAR

<https://n-serv.eu/> - contact@n-serv.eu