

FICHE TECHNIQUE

(date : 24/01/2023)

AERO DEGRIPPANT ALIM

CARACTERISTIQUES :

- Le dégrissant alimentaire est constitué d'agents lubrifiant, antigrippant, anticorrosion et hydrofugeant.
- Il possède un fort pouvoir mouillant et pénétrant grâce à une faible tension superficielle.
- Il dégrisse, chasse l'humidité et protège de la corrosion.
- Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués NSF pour contact fortuit avec les aliments
- Gaz propulseur ininflammable
- Volume net : 97% de matière active
- Utilisation multiposition (tête en haut et tête en bas)
- Etiquettes de danger : SGH02



Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- Aspect : liquide limpide légèrement jaune
- Densité : 0,77
- Point éclair : >56°C
- Point de figeage : -30°C
- Insoluble dans l'eau

DOMAINE D'UTILISATION :

- Recommandé pour dégrisser 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
- NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation
- Vaporiser à 20cm des surfaces à traiter
- Laisser agir quelques instants et désassembler les pièces grippées
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées
- Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès

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
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.