

FICHE TECHNIQUE

(date : 24/01/2023)

AERO GR PTFE

CARACTERISTIQUES :

- Huile minérale codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide, additivée en PTFE (polytetrafluoro éthylène)
- Lubrifiant non salissant
- 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
- Etiquettes de danger : SGH02 / SGH09



Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- Aspect : butyreux
- Plage d'utilisation : -10 à 180°C
- Pénétration non travaillée (25°C) : 265-395 (DIN ISO 2137)
- Test 4 billes, charge soudure : 200kg
- Pas de point de goutte

DOMAINE D'UTILISATION :

- Recommandée en industrie agro-alimentaire en cas de contact fortuit (boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie usine d'abattage, etc.)
- Elle est également utilisable dans les domaines de la plomberie, de la mécanique et de l'automobile.
- Son utilisation est recommandée partout où un lubrifiant non salissant est désiré.
- Son élimination peut s'effectuer par les solvants organiques
- NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille, avant utilisation
- Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application
- Vaporiser sur les surfaces à traiter
- 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.