

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES



Category Code: H1
Registration 137483

GRAISSE ALIMENTAIRE PTFE NSF / InS

Article n° 770 042/NSF
Imp.DL3



CARACTERISTIQUES :

- La graisse blanche au PTFE est une huile minérale codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide additivée en PTFE (polytétrafluoro éthylène).
- Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : butyreux
- ✓ Plage d'utilisation : -10 à +180°C (jusqu'à 200°C en pointe)
- ✓ Pas de point de goutte
- ✓ Test Shell 4 billes: 300 kg
- ✓ Contact alimentaire fortuit H1
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- La graisse blanche au PTFE est recommandée en industrie agro alimentaire en cas de contact fortuit (boulangerie, industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie, usine d'abattage...).
- La graisse blanche au PTFE 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 :

- Nettoyer les parties à traiter avant application
- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- Pulvériser sur les parties à traiter.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/10/2015



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

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.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- 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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770042/NSF - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc
- Capacité nominale : 650 ml
- Gaz propulseur : CO₂
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 400 ml
- Etiquette de danger :
SGH02
SGH09

R4_011015



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/10/2015