

GRAISSE ALIMENTAIRE PTFE NSF

ARTICLE N°770042/NSF

AVANTAGES PRODUIT

Lubrifiant non salissant

Pas de point de goutte

Gaz propulseur ininflammable

Volume net:

97% de matière active

Contact alimentaire fortuit (H1)





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 l'organismes américain 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)
- ✓ Test 4 billes, charge de soudure : 200 kg
- ✓ Pénétration non travaillée (25°C) : 265-295 Norme DIN ISO 2137

DOMAINE D'UTILISATION

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

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.





CONDITIONNEMENT

Article: 770042/NSF

Format du boitier : 65x195

Matière: Fer

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger : SGH02 / SGH09



Code douanier: 2710 1971

Indice de révision : 9_230523

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

Note : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Nettoyer les parties à traiter avant application.

Vaporiser sur les surfaces à traiter.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles

d'accès.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

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.

Eviter le rejet dans l'environnement.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à $50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}$.

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

