

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 agro-alimentaire 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 boîtier : 65x195

Matière : Fer

Capacité nominale : 650 ml

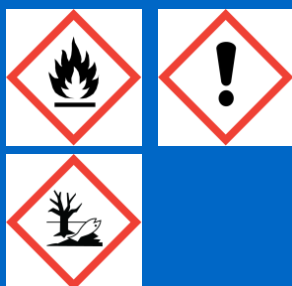
Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :

GHS02 / GHS07 / GHS09



Code douanier : 3403 19 80

Indice de révision : 13_230125

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

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.