

GRAISS'ALIMENTAIRE PTFE

GRAISSE BLANCHE AU PTFE



• DESCRIPTION

Graisse blanche au PTFE à base d'huile minérale codex gélifiée, spécialement conçue pour un usage en milieu humide additivée en PTFE (polytétrafluoro en éthylène). Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques tout en protégeant de la corrosion. Recommandée partout où une lubrification propre et efficace en condition de contact alimentaire fortuit est nécessaire (boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie, usine d'abattage...). Également utilisable dans les domaines de la plomberie, de la mécanique et de l'automobile. Peut être éliminé par les solvants organiques. Aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

+ Extrême pression

+ Anti-usure

+ Anti-corrosion

+ Gaz propulseur ininflammable

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments. H1 - N° 164740.

Nonfood Compounds
H1 - N° 164740



INFOS LOGISTIQUES

• Réf : 1764

Aérosol 650 ml

(400 ml net)

Carton de 12

Code douane

2710197100

Transport ADR

Non soumis

Soumis

• MODE D'EMPLOI

Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application. Agiter fortement l'aérosol pour décoller la bille. Pulvériser le spray avec ou sans l'aide du tube prolongateur les surfaces à atteindre.

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : butyreux
- Plage d'utilisation : -10 à +180°C (jusqu'à 200°C en pointe)
- Pas de point de goutte
- Test Shell 4 billes: 200 kg
- Gaz propulseur : CO2

• RECOMMANDATIONS

Réceptacle 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/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Étiquetage : DANGER, SGH02, SGH09.

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

**Produit à usage professionnel
Conçu et fabriqué en France**