

Graisse blanche



CONDITIONNEMENTS

Réf : 1763

Aérosol - 12 x 650 ml
Volume net : 400 ml

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

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

• DESCRIPTION

La Graisse blanche alimentaire WP (Water Proof) est une graisse à base d'huile blanche codex hautement raffinée et de qualité constante contenant des épaississants organiques : calcium complexe. Elle a une bonne tenue à l'oxydation, résiste à l'eau et assure une protection anti-corrosion notamment pour les assemblages immergés dans l'eau, l'eau de mer. Elle possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.

- Couleur : blanc - ivoire
- Savon : calcium complexe
- plage d'utilisation : -20 à +140°C
- Point de goutte > 180°C (NFT 60102)
- Pénétrabilité : 290/310 (NFT 60132) Grade NLGI 1,5
- Test Shell 4 billes soudure > 180 ASTM D2596
- Viscosité de l'huile à 40°C : 68 Cst (NFT 60100)
- Gaz propulseur ininflammable.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme européens InS pour un contact fortuit avec les aliments.

Code : H1
N° 1796724



• UTILISATION

Graisse destinée à lubrification des machines utilisées dans l'agro alimentaire, en boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie dans les abattoirs, en charcuterie industrielle etc.

Elle est recommandée pour le graissage de tous types de roulements (paliers lisses, articulations, paliers à roulement, charnières, serrures, chaînes, glissières, convoyeurs ...).

Cette graisse est utilisable partout où une lubrification propre et efficace en condition de contact alimentaire fortuit est nécessaire.

Très bonne protection aux délavages à l'eau chaude ou froide. Elle forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet une augmentation de sa durée de vie en service et une réduction des coûts de maintenance. Elle peut être éliminée par des solvants organiques.

Produit à usage professionnel.

• MODE D'EMPLOI

Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application.

Agiter fortement l'aérosol (présence d'une bille). Vaporiser le spray à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre. Utiliser le diffuseur d'origine pour les surfaces plus importantes.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

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

ETIQUETAGE : DANGER, SGH02, SGH09

Gaz propulseur : CO2

Code douanier : 2710 19 99

AEXalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81
www.aexalt.net - contact@aexalt.net