

VASELINE ALIMENTAIRE

Lubrifiant multifonction



CONDITIONNEMENTS

Réf : 1762

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.

Fiche Technique



AEXALT

Mise à jour : 07/2015

• DESCRIPTION

Lubrifiant polyvalent pour petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore, inodore, sans saveur. Spécialement formulé pour la petite lubrification en milieu alimentaire (industrie, cuisine...). Utilisable en tant qu'agent de démoulage sans silicone, agent de glissement. Possède de bonnes propriétés contre la corrosion et l'adhérence.

Protection anti corrosion. Propriétés anti adhérentes.

Insoluble dans l'eau. Point éclair de l'huile > 170°C après évaporation des solvants

Caractéristiques Physico-chimiques :

Aspect : incolore

Plage d'utilisation : -15 à +120°C

Viscosité à 25°C : 23 Cst

Point éclair de l'huile > 170°C après évaporation des solvants

Insoluble dans l'eau

Gaz propulseurs ininflammables.

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° 1796726



• UTILISATION

Lubrifiant de tous éléments et mécanismes délicats en mouvement :

Recommandé dans l'industrie alimentaire : Chaînes, outils de découpe, convoyeurs, glissières, axes, roulettes, serrures, câbles, bancs de machines outils, etc..

Evite l'adhérence des projections de soudures électriques. Agit en tant qu'agent de glissement pour les machines à bois. Sans influence sur les traitements de surfaces ultérieurs (peinture, électrolyse, galvanisation etc).

Produit à usage professionnel.

• MODE D'EMPLOI

Pulvériser le spray à environ 20 cm des parties à traiter le temps nécessaire pour recouvrir les surfaces d'une couche fine. Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

• 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.

ÉTIQUETAGE : DANGER, SGH02.

Gaz propulseur : 134A + CO2

AEXALT est une marque de Pluho

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

AEXALT