

# LUBRIF' VASELINE ALIMENTAIRE

## LUBRIFIANT MULTIFONCTION



### INFOS LOGISTIQUES

• Réf : 1762  
Aérosol 650 ml  
(400 ml net)  
Carton de 12

Code douane  
27101985

Transport ADR  
Non soumis   
Soumis

### • DESCRIPTION

Lubrifiant polyvalent pour petits mécanismes en mouvement à base d'huile minérale codex, incolore, inodore, sans saveur. Spécialement formulé pour la lubrification propre en milieu alimentaire et micro-lubrification. Également agent de démoulage sans silicone, agent de glissement pour les machines à bois et est sans influence sur les traitements des surfaces ultérieures (peinture, électrolyse, galvanisation, etc.). Protection anti-corrosion. Propriétés anti-adhérentes. Insoluble dans l'eau.

- + Petits mécanismes en mouvement
- + À base d'huile minérale codex
- + Gaz propulseur ininflammable
- + 97% de matière active

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments. H1 - N° 164743.

Nonfood Compounds  
H1 - N° 164743



### • MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le spray à environ 20 cm des parties à traiter le temps nécessaire pour recouvrir les surfaces d'une couche fine. Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision. L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 propulseur : 134A + 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.

### 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**