

# HUILE DE VASELINE

## Fiche Technique

# AEXALT

Création : 10/2008

Mise à jour : 06/2013

### Spécial petits mécanismes



### CONDITIONNEMENTS

Réf : 1563

Aérosols - 12 x 650 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

Lubrifiant polyvalent pour petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore, inodore, sans saveur. Agent de démoulage sans silicone, agent de glissement.

Protection anti corrosion. Propriétés anti adhérentes.

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

Viscosité à 25°C = 23 Cst.

Tenue en température = -15 à +120°C

Gaz propulseurs ininflammables.

### • UTILISATION

Lubrifiant de tous éléments et mécanismes délicats en mouvement.

Serrures, câbles, bancs de machines outils, glissières, axes, roulettes etc.

Evite l'adhérence des projections de soudures électriques. Agent de glissement pour les machines à bois. Utilisable sur les micro mécanismes des machines à coudre dans l'industrie textile. 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.

Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.

### • RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

Gaz propulseur : 134 A et CO2.

### • SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

### 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](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)

# AEXALT