

## LUBRIFIANT SEC PTFE

# Fiche Technique

# AEXALT

Mise à jour : 06/2015

### Agent de glissement



### CONDITIONNEMENTS

#### Réf : 1530

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 ET CARACTÉRISTIQUES

Le lubrifiant sec au PTFE est la dispersion de polytétrafluoroéthylène à chaîne courte dans un solvant volatil non chloré. Il forme un film translucide blanc très fin qui assure une lubrification d'environ 5 microns sans encrassement de longue durée, sur toutes surfaces : plastique, métaux, caoutchouc, bois...

Forme un film translucide blanc très fin. (Particules de P.T.F.E d'un diamètre de 5 microns).

Tenue en température : -120°C à +300°C (point de fusion).

Gaz propulseur ininflammable.

### • UTILISATION

Lubrifiant sec anti adhérent, agent de démoulage pour les cuirs, plastiques, cordages, extrusions, laminages etc. Le film protecteur rejette toutes les particules abrasives telles que sable, poussière, sel ou glace. Utilisable sur les joints tournants ou coulissants, les lames de scie, les appareils de distribution, chaînes de cycles et de motos, partout où un film de lubrification sèche est nécessaire. Facilite le glissement des cordes, cordons, ficelles, câbles en fibre naturelles ou synthétiques.

Agent de glissement et de protection, utilisable sur les coques de bateaux et les planches à voiles en agent antifouling, ainsi que le fartage des skis.

### • MODE D'EMPLOI

Agiter fortement pendant 60 secondes avant utilisation (présence de bille).

Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter, préalablement nettoyées. Croiser les pulvérisations. Eviter un excès de produit sur les pièces à traiter.

Laisser sécher 15 minutes.

Ne pas utiliser au delà de 300°C (décomposition des particules de P.T.F.E).

### • RECOMMANDATIONS

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

- Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

- Ne pas respirer les aérosols.

- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

- Éviter le rejet dans l'environnement.

- 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.

Gaz propulseur : 134 A et CO2.

ETIQUETAGE : DANGER, SGH02, SGH07, SGH09

### 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