

# SILICONE ALIMENTAIRE

## Fiche Technique



# AEXALT

Mise à jour : 07/2015

### Lubrifiant multifonctions



### CONDITIONNEMENTS

**Réf : 1760**

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

Lubrifiant à base d'huile polyméthylsiloxanique. Qualité alimentaire.  
Agent de démoulage, lubrifiant, rénovateur, hydrofuge, diélectrique et antistatique.  
Ne dessèche pas, résiste au cisaillement et à l'humidité, non corrosif, sans effet sur les métaux, n'attaque pas les plastiques.  
Empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau etc.  
Tenue en température : - 60°C à + 230°C  
Préparation facilement inflammable.  
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° 1796720



### • UTILISATION

Particulièrement recommandé comme agent de glissement dans le domaine alimentaire : cuisines, entrepôts frigorifiques, usines agro-alimentaires, etc.. Assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, skaïs, cuirs, tableaux de bord, barquettes destinées à recevoir des denrées alimentaires.  
Pour lubrifier les joints, charnières, glissières de machines outils, serrures, caoutchoucs de porte de chambres froides.  
Utilisable pour le passage des faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.  
Produit à usage professionnel.

### • MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation  
Pulvériser le spray à environ 20 cm de la partie à traiter.  
Laisser évaporer le solvant avant de commencer le travail.  
Fonctionne dans toutes les positions.

### • 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.
- 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, SGH07, SGH09.

- Gaz propulseur : CO2
- Code douanier : 3405 90 90

### 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