

# GRAISSE pour industrie alimentaire

## DESCRIPTIF

Graisse additivée en PTFE ( polytétrafluoréthylène )  
Graisse contenant des substances homologuées NSF H1 ( contact accidentel avec les aliments autorisé ).  
PTFE :  
Excellente stabilité chimique et thermique.  
Point de fusion 320°C.  
Utilisable en continu de – 150°C à + 250°C.  
Granulométrie des particules : < 9 microns  
Confère aux surfaces un coefficient de frottement extrêmement réduit.  
Pouvoir anti-usure et anti-corrosion.  
Lubrification, graissages divers, démoulage, anti-adhérence.  
La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.  
Ne contient aucun silicone, solvant chloré, fluoré.  
Graisse « propre », couleur blanche.

## UTILISATION

### GRAISSAGE / LUBRIFICATION

Câbles, articulations plastiques et caoutchouc.  
Massicots, ciseaux, cisailles  
Engrenages, coussinets, manchons, transmissions, joints robinetteries, vannes  
Convoyeurs, bandes de convoyeurs.

### USAGES MENAGERS

Permet de lubrifier glissières, charnières, tiroirs, serrures, gonds, verrous, ...

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant chaque emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter, préalablement nettoyées. Pulvériser de 15 à 30 cm suivant les usages, régulièrement et sans excès.

**Conservation/ Conditions de stockage :** 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.



## PRÉCAUTIONS

### Voir la fiche de données de sécurité

*L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.*