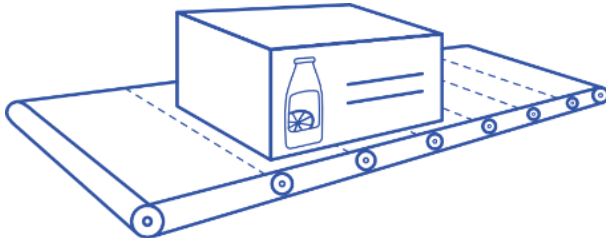


# GRAISS-ALI

**GRAISSE HYDROPHOBE LONGUE DURÉE  
POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Graisse de lubrification longue durée pour matériels, machines et accessoires en milieu alimentaire.
- Convient pour la lubrification des câbles, crémaillères, glissières, chaînes, pignons, galets, paliers, roulements, vannes...
- Idéal pour la maintenance des tapis de four, convoyeurs, machines de conditionnement (embouteillage, emballage), machines à vendanger, machines de confiseries...
- Parfaitement adapté pour l'entretien des équipements dans les abattoirs, boucheries, charcuteries, boulangeries, pâtisseries, biscuiteries, confiseries, ateliers vinicoles, laiteries, fromageries, ateliers de préparation de plats cuisinés, salaisons, brasseries, conserveries...
- A l'application, forme une mousse onctueuse adhésive qui ne coule pas.
- Non miscible à l'eau, hydrophobe, repousse l'humidité et protège les surfaces de l'oxydation et de la corrosion.
- De haute viscosité, résiste aux ambiances agressives, aux détergents usuels et à la vapeur d'eau.
- Compatible avec l'acier, l'aluminium, le cuivre, l'inox, le polyéthylène, le polypropylène, le P.V.C.
- Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon.
- Satisfait aux exigences applicables aux produits de lubrification "qualité CODEX".
- Inodore, ne confère pas de goût aux substances pouvant se trouver à proximité des zones lubrifiées.

## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur surfaces propres, sèches et dépoluées.
- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Utiliser verticalement tête en haut avec ou sans tube prolongateur.
- Vaporiser directement sur la pièce à traiter en positionnant la tête de spray à 20 cm environ.
- Pour des traitements très localisés, nécessitant un film mince de lubrifiant, appliquer à l'aide d'un chiffon ou d'un pinceau.
- Attendre quelques minutes avant mise en service du matériel.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation de lubrification à base d'huiles et de graisses minérales raffinées.

De qualité codex blanche, satisfait aux normes de la pharmacopée européenne et au règlement FDA 21 CFR 172.878 et 178.3620 (a) – NSF H1, graisse à base d'huile minérale codex faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°127942. NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires.



## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

---

## **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

### **PRODUIT ACTIF**

Etat physique : liquide fluide  
Masse volumique : 850 g/l +/- 20 g/l  
Réaction chimique : neutre  
Odeur : inodore  
Saveur : sans saveur

Couleur : incolore  
Point de goutte : sans  
Grade NLGI : 2

Intervalles de températures d'utilisation : de -20°C à +150°C

### **GAZ PROPULSEUR**

Propulseur hydrocarboné

---

## **PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL**

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.