



GRAISSALI 2 - AE135

Graisse alimentaire additivée au PTFE

Graisse alimentaire spécialement formulée pour une lubrification propre du matériel en milieu agro-alimentaire.

Possède une très bonne résistance à l'eau et aux détergents.

Peut être utilisée de -20°C jusqu'à +180°C en continue et +200°C en pointe.

Idéal pour réduire les frictions entre les pièces mécaniques et plastiques, pour la lubrification de paliers, roulements, charnières, glissières et chaînes.

Caractéristiques :



Inodore

Peut être éliminée par les solvants nettoyants à sec

Résiste à l'eau et à la vapeur

Mode d'emploi :

Nettoyer soigneusement les supports à traiter.

Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à lubrifier.

Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les pièces difficiles d'accès.

Utilisations :

Pour les laboratoires, cuisines, ateliers de laiteries, fromageries...

Cette graisse est recommandée pour les machines utilisées en meunerie, boulangeries industrielles, biscuiteries, laiteries, conserveries, usines d'abattage de poulets, abattoirs, charcuteries industrielles.

Partout où un lubrifiant non salissant, non toxique et aux très bonnes qualités lubrifiantes, est désiré.

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme à l'arrêté 08.09.1999 modifié, relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.