



# ALIGREASE - LU464

## Graisse pour l'industrie alimentaire LF 79024 G (MDV 4025)

Graisse blanche de longue durée, insensible aux détergents permettant la lubrification dans des conditions de services des plus sévères.

Lubrifiant idéal pour les mécaniques exposées aux intempéries, pour les machines dans l'industrie alimentaire, pour tous les mécanismes nécessitant une bonne lubrification.

Réduit la friction entre les pièces métalliques, plastiques et protège de la corrosion.

Compatible avec les joints de nylon, caoutchouc, téflon, silicone et néoprène.

Répond aux spécifications CNERMA et F.D.A. (lubrifiants en contact avec les produits alimentaires).

Haut point de fusion.

Lubrifiant non-salissant.

### Caractéristiques :

Texture : lisse

Couleur : blanche translucide

Classe NLGI : 1 grade

Pénétration 60 cycles/25°C : 280 NFT 60 132 1/10 mm

Point de goutte : sans

Plage d'utilisation : -20 à +200°C en pointe

### Utilisations :

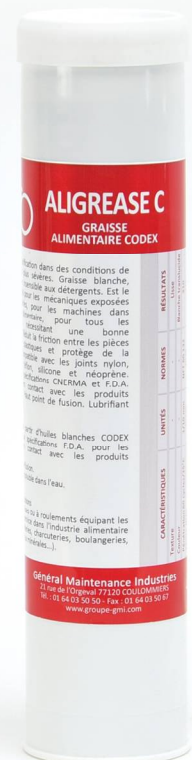
Articulations, paliers lisses, glissières, roulements, ressorts équipant les machines en service dans l'industrie alimentaire (brasseries, laiteries, charcuteries, boulangeries, biscuiteries, usines d'abattage de poulets, abattoirs, conserveries, fromageries, cuisines, supermarchés...).

### Règlementation :

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Consulter la FDS sur demande.

Non concerné par l'étiquetage CLP.



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.