



# ALIGRAISSE

## GRAISSE BLANCHE WP POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Category Code: HI  
Registration 137131

### PROPRIETES

**ALIGRAISSE** (Water Proof) blanche est une graisse à base d'huile blanche codex hautement raffinée et de qualité constante contenant des épaississants organiques : calcium complexe.

**ALIGRAISSE** a une bonne tenue à l'oxydation.

**ALIGRAISSE** résiste à l'eau et assure une protection anticorrosion notamment pour les assemblages immergés dans l'eau, l'eau de mer.

**ALIGRAISSE** possède également une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

### CARACTERISTIQUES

- Couleur ----- blanc – ivoire
- Savon ----- calcium complexe
- Plage d'utilisation ----- -20 à +140°C
- Point de goutte ----- > 180°C (NFT 60102)
- Pénétrabilité ----- 290/310 (NFT 60132) Grade NLGI 1,5
- Test Shell 4 billes soudure ----- > 180 ASTM D2596
- Viscosité de l'huile à 40°C ----- 68 Cst (NFT 60100)
- Gaz propulseur ininflammable



### UTILISATIONS

Le caractère multi usages de cette graisse couvre une très large gamme d'application dans l'industrie alimentaire : boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie dans les abattoirs, en charcuterie industrielle, etc.

**ALIGRAISSE** est recommandée pour le graissage de tous types de roulements (paliers lisses, articulations, paliers à roulement, charnières, serrures, chaînes, glissières, convoyeurs ...).

**ALIGRAISSE** est utilisable partout où une lubrification propre et efficace en condition de contact alimentaire fortuit est nécessaire.

Très bonne protection aux délavages à l'eau chaude ou froide. Elle forme un film homogène sur la surface traitée, ce qui permet une augmentation de sa durée de vie en service et une réduction des coûts de maintenance.

Elle peut être éliminée par des solvants organiques.

### UTILISATEURS

**ALI GRAISSE** est à utiliser par les professionnels.

### MODE D'EMPLOI

Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille.

Vaporiser le spray à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre.

Utiliser le diffuseur d'origine pour les surfaces plus importantes

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les 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.

