

FICHE TECHNIQUE

(date : 12/02/2015)

AERO GR ADER

CARACTERISTIQUES :

- La graisse WP (Water Proof) blanche est une graisse à base d'huile blanche codex hautement raffinée et de qualité constante contenant des épaississants organiques : **calcium complexe**.
- Elle a une bonne tenue à l'oxydation.
- Elle résiste à l'eau et assure une protection anti-corrosion notamment pour les assemblages immergés dans l'eau, l'eau de mer.
- Elle 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.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ 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

DOMAINE D'UTILISATION :

- La caractéristique 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.
- Elle est recommandée pour le graissage de tous types de roulements (paliers lisses, articulations, paliers à roulement, charnières, serrures, chaînes, glissières, convoyeurs ...).
- Cette graisse 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.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

FICHE TECHNIQUE

(date : 12/02/2015)

AERO GR ADER

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement 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.

RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- **Conserver hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT :

- | | |
|---|----------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 2710 19 99 | F+ Extrêmement inflammable |



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.