



# Graisse

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



## CODAPI A

### GRAISSE BLANCHE ALIMENTAIRE

- ◆ *Lubrifie et protège de l'eau*
- ◆ *Bonne stabilité thermique et haute résistance aux variations de température*
- ◆ *Inodore et insipide*
- ◆ *Bonne tenue à l'oxydation*

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

Elle résiste à l'eau et assure une protection anti-corrosion notamment pour les assemblages immergés dans l'eau, l'eau de mer.

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.

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 ...).

**CODAPI** 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.

**CODAPI** peut être éliminée par des solvants organiques.

### APPLICATION :

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.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

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



Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

# HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)

S.A.R.L. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z