



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Graisse alimentaire CFA 3H**

Code Bobet : **26060**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Graisse multiservice adaptée pour les industries agro-alimentaires

- Couleur : Translucide
- Cartouche de 400 gr
- Grade NLGI : 2
- Savon : Inorganique
- Point de goutte : Sans
- Plage d'utilisation : -15°C à +130°C
- Nature de l'huile de base : Vaseline Codex
- Densité : 0,9



AVANTAGES

- Très adhésive et anti-projection
- Large plage d'utilisation de -15 à +130°C
- Excellente stabilité aux cisaillements et aux chocs
- Excellente résistance à la vapeur et au délavage par l'eau
- Inerte vis-à-vis des joints, plastiques et peintures
- Incolore, inodore et sans saveur
- Sans allergènes

MISE EN ŒUVRE

- Nettoyer les points de contact
- Appliquer au pinceau, avec une spatule, une pompe à graisse propre réservée à cette application

APPLICATIONS

- Tous matériels utilisés dans les abattoirs, boucheries, charcuteries pour : Chaînes de convoyage, glissières à crochets...
- Conserveries, embouteillages, eaux minérales
- Biscuiteries, boulangeries, chocolateries, viennoiseries
- Aliments pour animaux
- Industrie pharmaceutique et paramédicale
- Roulements, chaînes, articulations où il est recommandé une graisse dans des conditions normales d'utilisation

STOCKAGE

36 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité

CONDITIONNEMENT

Carton de 12 cartouches de 400g

PROPRIÉTÉS

La graisse CFA 3H est formulée à base d'un savon inorganique et d'une huile vaseline codex composants répondant à la norme 21 CFR, partie 172, section 172.878

La graisse CFA 3H est enregistrée sous le numéro 160636 catégorie code 3H par NSF. Elle est certifiée Halal

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Graisse alimentaire CFA 3H

Code BOBET : 26060

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication 100% française