



C400 ALIMENTAIRE



Catégorie code : H1
N° d'enregistrement : 148703

GRAISSE MULTI-SERVICES ADAPTEE DANS L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE



CARACTERISTIQUES

Graisse étudiée pour la lubrification des mécanismes et matériels en milieu alimentaire : abattoirs, conserveries, biscuiteries, chocolateries, embouteillages, industrie pharmaceutique et paramédicale, alimentation pour animaux... Roulements, chaînes, articulations où il est recommandé une graisse dans des

conditions normales d'utilisation.

Insoluble à l'eau, pourvue d'une très bonne adhérence sur les matériaux.

Homologation NSF H1 n°148703. Adapté en milieu alimentaire.

Excellente tenue aux cisaillements et aux chocs.

Permet des graissages à des températures pouvant aller de -15 à 130°C.

Formule garantie sans allergènes et sans OGM.

MODE D'EMPLOI

- Retirer les opercules aux extrémités de la cartouche.
- Insérer la cartouche dans une pompe à graisse manuelle.
- Graisser.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| - Nature du savon : | inorganique |
| - Nature de l'huile de base : | vaseline codex |
| - Aspect : | lisse |
| - Couleur : | translucide |
| - Odeur : | inodore |
| - Densité : | 0,9 g/cm ³ |
| - Point de goutte : | sans |
| - Pénétration 60 coups 1/10 mm : | 265/295 |

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 6 / Avril 2016

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

