



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

[vacom-db@outlook.fr](mailto:vacom-db@outlook.fr)

# LUB COD

GRAISSE SPÉCIALE de LUBRIFICATION  
pour INDUSTRIES ALIMENTAIRES EN  
AÉROSOL AUSAGES PROFESSIONNELS

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Non miscible à l'eau  
Emploi compatible avec les surfaces des matériels, machines de conditionnement en industrie Alimentaire.  
Sans classement de TOXICITE NOCIVITE  
Satisfait aux exigences applicables aux produits de lubrification qualité CODEX.  
INSIPIDE, ne confère pas de goût aux substances pouvant se trouver à proximité des zones lubrifiées.  
Graisse polyvalente longue durée, compatible pour la lubrification des métaux usuels :  
. Acier  
. Aluminium  
. Cuivre . Inox . Polyéthylènes  
. Polypropylène  
. P.V.C . Matériaux de conditionnement en industries agroalimentaire  
Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon.

CARACTERE HYDROPHOBE, repousse l'humidité et protège les surfaces de l'oxydation et de la corrosion dans les ambiances humides  
Haute viscosité, résiste aux ambiances agressives, aux détergents usuels, à la vapeur d'eau.  
Economique, rapidement disponible

Utilisateurs	Utilisations
<ul style="list-style-type: none"> <li>Services de maintenance</li> <li>Industries de conditionnement, abattoirs, ateliers vinicoles, laiteries, fromageries, ateliers de préparation des aliments, plats cuisinés</li> <li>Ateliers d'embouteillages, d'emballage, de conditionnement d'eaux minérales, de jus de fruits, produits pharmaceutiques ou cosmétiques</li> <li>Traiteurs, salaisons, brasseries, conserveries, biscuiteries, boulangeries, pâtisseries, confiseries</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les glissières, câbles, chaînes, ensembles mécaniques, convoyeurs, pignons, galets, cannes, paliers, roulements, vannes</li> <li>Machine de conditionnement</li> <li>Machine à vendanger</li> <li>Machine de confiseries</li> </ul>

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	850 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore
SAVEUR	Sans saveur
POINT DE GOUTTE	Sans
GRADE NLGI	2
INTERVAL de températures d'utilisation	De - 20 °C à + 150 °C

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Appliquer sur surfaces propres, sèches et dépoussiérées
- . Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- . Utiliser verticalement tête en haut.
- . Selon l'application : Utiliser avec ou sans tube prolongateur.
- . Vaporiser directement à environ 20 cm.

### FORMATION D'UNE MOUSSE ONCTUEUSE ADHÉSIVE QUI NE COULE PAS.

- . Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.
- . Pour des traitements très localisés, nécessitant un film mince de lubrifiant, pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau et appliquer uniformément.
- . Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de lubrification à base d'huiles et de graisses minérales raffinées.  
Conformité réglementaire : De qualité codex blanche, satisfait aux normes de la pharmacopée européenne et au règlement FDA 21 CFR 172.878 et 178.3620 (a) – NSF H1, graisse à base d'huile minérale codex faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°127942.  
NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

**Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.**

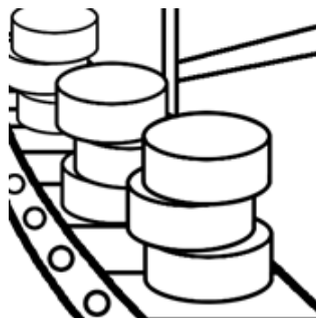
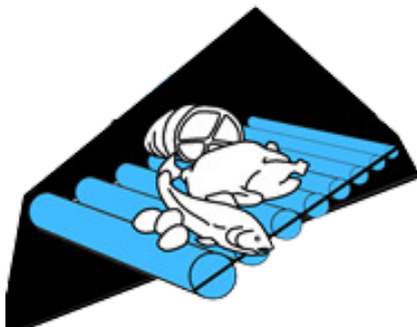
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : 20K1-K0CJ-Y00E-VS92

### LUBRIFICATION DES

TAPIS de FOURS  
CONVOYEURS  
CÂBLES  
CRÉMAILLÈRES  
GLISSIÈRES

INDUSTRIES ALIMENTAIRES :  
LAITERIES  
FROMAGERIES  
BOULANGERIES  
PÂTISSERIES  
CHARCUTERIES  
POISSONNERIES  
ABATTOIRS, ...



[www.Vacom-DB.fr](http://www.Vacom-DB.fr)

VACOM-DB  
SIRET : 922 165 089