



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Emploi compatible avec les surfaces des matériels, machines de conditionnement en Industrie Alimentaire.

Satisfait aux exigences applicables aux produits de lubrification qualité CODEX.

Graisse polyvalente longue durée, compatible pour la lubrification des métaux et plastiques usuels tels que l'acier, l'aluminium, le cuivre, l'inox, le polyéthylène, le polypropylène et le PVC.

Haute viscosité, résiste :

- aux ambiances agressives
- aux détergents usuels
- à la vapeur d'eau

Est utilisé pour la lubrification par les services de maintenance pour les :

- glissières de machines
- ensembles mécaniques
- paliers
- roulements
- machine de conditionnement
- convoyeurs

Utilisateurs :

- Laiteries,
- fromageries
- abattoirs
- ateliers v
- vinicoles
- industrie de conditionnement

ateliers de préparation des aliments, plats cuisinés

COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions hydrophobes lubrifiantes sur base minérale codex.

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°135429.

NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires

GRAISSE BLANCHE

GRAISSE LUBRIFIANTE
pour INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- ✓ **Portatif : Application simple et rapide**
- ✓ **Bonne stabilité thermique**
- ✓ **Inspide, ne confère pas de goût**
- ✓ **NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment**
- ✓ **Caractère hydrophobe, repousse l'humidité**
- ✓ **Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Fluide graisseux
HUILE DE BASE	Huile minérale blanche
SAVON	Savon calcium complexe
ASPECT	Lisse
COULEUR	Ivoire
POINT DE GOUTTE	> 180 °C IP 396
PÉNÉTRATION non travaillée	310 -340 (1/10 mm) ISO 2137
RESISTANCE JET D'EAU à 79°C	< 2 % ISO 11009
PLAGE D'UTILISATION (°C)	-20/+120 °C (130°C en pointe)

G A Z PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné Mélange Butane / Propane

(valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)

Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone : ODP = 0 (R-11 = 1)

Potentiel de bioaccumulation Non potentiellement bioaccumulable

Teneur en 1,3-butadiène <= 0,01 % poids

Résidu non volatil <= 0,1 % poids

Température d'auto-inflammation >300 °C

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dépoussiérer les surfaces.

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Selon l'application utiliser avec ou sans tube prolongateur.

Vaporiser directement à environ 20 cm.

Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.

Pour des traitements très localisés, pour obtenir un film

mince pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau et

appliquer uniformément.

Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récepteur sous pression: 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 : 1G21-Y0EQ-H00U-4YTD