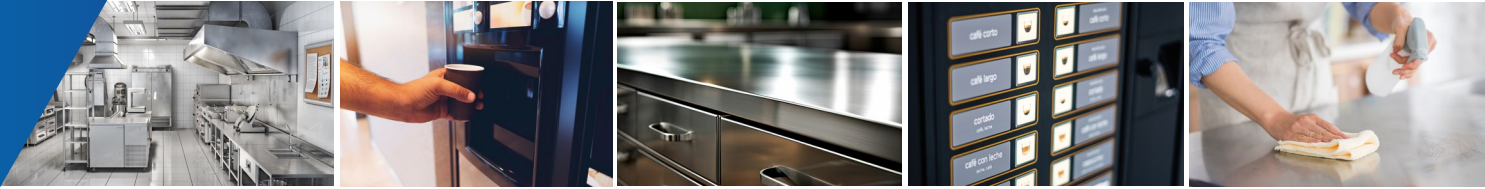


GRAISSE SPÉCIALE DE LUBRIFICATION POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES EN AÉROSOL À USAGES PROFESSIONNELLS



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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF

ÉTAT PHYSIQUE : liquide fluide

MASSE VOLUMIQUE : 850 g/l +/- 20 g/l

RÉACTION CHIMIQUE : neutre

POINT DE GOUTTE : sans

INTERVAL DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION : de 2°C à + 150°C

ODEUR : inodore

COULEUR : incolore

SAVEUR : sans saveur

GRADE NLGI : 2

GAZ PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Non miscible à l'eau.

Emploi compatible avec les surfaces des matériels, machines de conditionnement en industrie alimentaire.

Sans classement de TOXICITÉ NOCIVITÉ.

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 industrie agroalimentaire

Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon.

Caractère 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

- ▶ Services de maintenance
- ▶ Industries de conditionnement, abattoirs, ateliers vinicoles, laiteries, fromageries, ateliers de préparation des aliments, plats cuisinés
- ▶ Ateliers d'embouteillages, d'emballage, de conditionnement d'eaux minérales, de jus de fruits, produits pharmaceutiques ou cosmétiques
- ▶ Traiteurs, salaisons, brasseries, conserveries, biscuiteries, boulangeries, pâtisseries, confiseries

UTILISATIONS

- ▶ Pour les glissières, câbles, chaînes, ensembles mécaniques, convoyeurs, pignons, galets, cannes, paliers, roulements, vannes
- ▶ Machine de conditionnement
- ▶ Machine à vendanger
- ▶ Machine de confiseries

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 colle 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.

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.

UTILISATION RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS

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. Éviter 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-KOCJ-Y00E-VS92.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite de l'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.