

## GRAISSE ALIMENTAIRE 260°C

Graisse spéciale de lubrification pour industries alimentaires en aérosols



### 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 alimentaire**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
. 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 - 25 °C à + 280 °C
GAZ PROPULSEUR	
. Propulseur hydrocarboné	

### 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.

### RECOMMANDATIONS



#### DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Réceptif 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 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**

### PROPRIETES PRINCIPALES

#### 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	. Polyéthylènes	. Matériaux de
. Aluminium	. Polypropylène	conditionnement en
. Cuivre	. P.V.C	industries agroalimentaire
. Inox		

**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 vinoles, laiteries, fromageries, ateliers de préparation des aliments, plats cuisinés</li> <li>• Ateliers d'embouteillages, d'empaquetage, de conditionnement d'eaux minérales, de jus de fruits, produits pharmaceutiques ou cosmétiques</li> <li>• Traitement, 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>

Lubrification des tapis de fours, convoyeurs, câbles, crémaillères glissières

INDUSTRIES ALIMENTAIRES :  
LAITIERIES FROMAGERIES  
BOULANGERIES PATISSERIES  
CHARCUTERIES  
POISSONNERIES  
ABATOIRS....

