

A 5 5 9 1

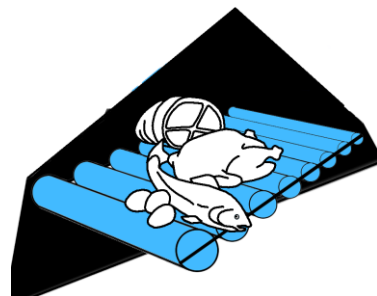
GRAISSE SILICONÉE de LUBRIFICATION pour INDUSTRIES ALIMENTAIRES AÉROSOLS A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions hydrophobes lubrifiantes à dominante siliconée.

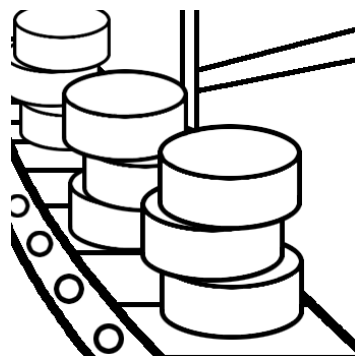
Conformité réglementaire : De qualité blanche, satisfait aux normes de la pharmacopée européenne et au règlement FDA 21 CFR 172.878 et 178.3620 (a) – NSF H1,

NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	960 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. ODEUR	Inodore
. COULEUR	Ivoire sans colorant ajouté
. POINT DE GOUTTE	Supérieur à 180 °c
. Plage de température d'utilisation	- 15 °C à + 150 °C
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné.	



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Non miscible à l'eau

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

Graisse polyvalente longue durée, compatible pour la lubrification des métaux usuels : acier, aluminium, cuivre, inox et des plastiques : polyéthylène, polypropylène, PVC, des matériels de conditionnement utilisé en agroalimentaire.

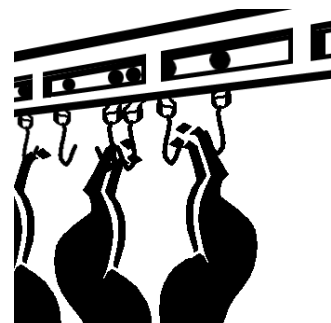
Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon.

Caractère hydrophobe, repousse l'humidité.

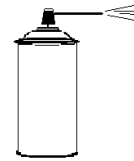
Haute viscosité, résiste aux ambiances agressives, aux détergents usuels, à la vapeur d'eau.

Inspide, ne confère pas de goût aux substances pouvant se trouver à proximité des zones lubrifiées.

Est utilisé pour la lubrification par les services de maintenance pour les glissières de machines, ensembles mécaniques, paliers, roulements, machine de conditionnement, dans l'industrie de conditionnement, abattoirs, ateliers vinicoles, laiteries, fromageries, ateliers de préparation des aliments, plats cuisinés, etc.



MODES ET DOSES D'EMPLOI



- . Dépoussiérer les surfaces.
- . 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.
- . 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 Récipient 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 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.

Conseils de prudence - Stockage :

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.

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 d'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.

