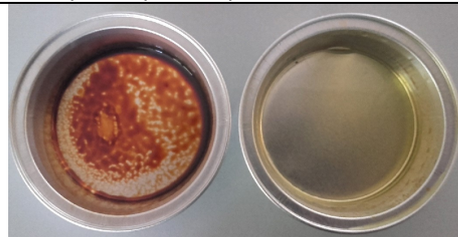




LUBRIFIANT HAUTE TEMPÉRATURE pour INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- ✓ Portatif : Application simple et rapide
- ✓ Bonne stabilité thermique jusqu'à 230 °C
- ✓ Inodore, ne confère pas de goût
- ✓ NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment
- ✓ Caractère hydrophobe, repousse l'humidité
- ✓ Spécial ambiance humide en présence de vapeurs chaudes

Aspect après exposition à 230 °C



Lubrifiant alimentaire traditionnel = carbonisation

Lubrifiant alimentaire A218049 = conservation de l'aspect huileux

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Fluide onctueux
MASSE VOLUMIQUE	840 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ÉCLAIR	280 °C
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore
Viscosité à 40°C	150 cSt
Viscosité à 100°C	19,2 cSt
PLAGE DE TEMPERATURE D'UTILISATION	De - 40 °C à + 230 °C
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Lubrifiant synthétique pour la lubrification des organes fonctionnant à haute température, tels que les chaînes de convoyeurs et les câbles dans les industries agroalimentaires.

Lubrification d'engrenages nus peu chargés, nécessitant un lubrifiant visqueux et adhérent.

Incolore et inodore.

Grande onctuosité du film lubrifiant.

Résistance exceptionnelle à l'eau et à la vapeur.

Excellente adhésivité, même en hautes températures de -40 à + 230 °C.

Très bonne tenue au cisaillement.

Évite la formation de dépôt lors de la lubrification des chaînes de convoyages.

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 vinicoles
industrie de conditionnement	ateliers de préparation des aliments, plats cuisinés	

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.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

Conformité réglementaire : Lubrifiant ne comportant que des constituants agréés par la FDA (Food and Drug Administration) au titre 21 du Code Fédéral des Réglementations 178 3570 qui concerne les lubrifiants pouvant fortuitement entrer en contact avec les denrées alimentaires.

NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires

RECOMMANDATIONS



DANGER

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

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 Réceptacle 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.

Utilisations réservées 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.

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 : EOU2-COQT-1003-6RUC

BP 380 419 – 98 703 PUNAAUIA

TAHITI – POLYNESIE FRANÇAISE

40.838.753 – 87.789.407

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.