

ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : CMAS-KKXN-500U-9PGF

CARACTERISTIQUES

- LUBRIFIANT
- HYDROFUGEANT
- CHAÎNES
- CÂBLES

DOMAINES

- TRANSPORTS
- AGRICULTURE / VITICULTURE
- SERVICES TECHNIQUES
- SERVICES D'ENTRETIEN
- MAINTENANCE ASCENSEURS
- INDUSTRIES
- BLANCHISSERIE
- PAPETERIE
- ENTREPRISES DE T.P. ...

BÉNÉFICES

- CHASSE L'HUMIDITÉ EN PLACE
- ACCROÎT LA LONGÉVITÉ DES CÂBLES ET DES CHAÎNES.
- PRÉVENT DE LA CORROSION
- ANTI-USURE

AVANTAGES

- LUBRIFIANT À HAUT POUVOIR PENETRANT AVEC SÉCHAGE RAPIDE.
- REDUIT FUITES, BRUITS ET VIBRATIONS.



PROPRIÉTÉS :

- **LUBRACER** pénètre au cœur des mécanismes pour lubrifier efficacement, limiter l'usure et rallonger leur durée de vie.
- **LUBRACER** à un fort pouvoir adhérent et hydrofuge.
- **LUBRACER** pénètre efficacement jusqu'aux endroits difficiles d'accès : axes, roulements
- **LUBRACER** permet une lubrification en présence d'eau chaude ou froide additionné ou non de détergents.
- **LUBRACER** convient dans tous les cas où un lubrifiant classique n'adhère pas suffisamment aux surfaces à graisser.
- **LUBRACER** réduit les fuites, les bruits et les vibrations.
- **LUBRACER**, de par son action hydrophobe, permet la réduction de la formation de rouille.
- **LUBRACER** convient à la lubrification et au graissage de chaînes de convoyeurs de conserves ou d'abattage, dans le domaine de la blanchisserie, papeterie, tannerie, pour les chaînes de moto route....
- **LUBRACER** devient filante en mouvement.

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : Liquide
- DENSITE : <1
- NLGI : 2
- EPAISSISSANT : lithium
- POINT DE GOUTTE : > 190°C
- TEMPERATURE DE TENUE : -20°C à +120°C
- VISCOSITE : v < 7 mm²/s (40°C)
- GAZ PROPULSEUR INFLAMMABLE : butane / propane
- AEROSOL de 500ml

MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser directement sur la surface à traiter.

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

LUBRACER

LUBRIFIANT

CHAINES ET CABLES

HYGIENE ET SECURITE :

- H222 : Aérosols extrêmement inflammable.
- H229 : Récipient sous pression, peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H315 : Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

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.

P271 - Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P405 - Garder sous clef.

P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C

P501 - Éliminer le contenu/récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur.

Contient : EC 927-510-4
HYDROCARBURES, C7, N-ALCANES,
ISOALCANES, CYCLIQUES 606-002-00-3
BUTANONE

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Consulter un médecin si une indisposition se développe

Sécurité et prudence : voir fiche de données

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.