

LEYCO[®]-SILICON

LUBRIFIANT HYDROFUGE ET AGENT DE SÉPARATION



- Empêche l'adhérence, les risques de glissades et de patinages sur les bandes transporteuses ainsi que pour les convoyeurs
- Protège, imperméabilise les outils et appareils –sans les rendent gras
- Les parties métallique sont protégées de la rouille et de l'humidité
- Entretien, protège, lubrifie et graisse
- Application universelle

LEYCO-SILICON est un agent de lubrification hydrofuge, séparation et anti adhérent pour les engrenages. LEYCO®-SILICON les entretient et ne les fragilise pas, d'autre part les parties métallique sont protégées de la rouille et de l'humidité. Les plastiques, matières synthétiques ainsi que le caoutchouc retrouvent leur éclat et leur brillance, sans les rendre cassant.

LEYCO®-SILICON empêche l'adhérence, les risques de glissades et de patinages sur les bandes transporteuses ainsi que pour les convoyeurs. Il entretient également les parties mobiles, comme par exemple les systèmes d'emballage; les outils et autres instruments sont protégés; imperméabilisés sans trace de graisse.

LEYCO®-SILICON peut être employé de manière universelle; puisqu'il protège, entretient, réduit les risques de grincement, de patinage, de collage, de serrage et d'adhérence. Ne pas utiliser dans le cas où les pièces doivent être posttraitées (laquées, peintes, etc.)



LeycoChem **LEYDE**

LEYCO®-SILICON

Produit-N°. 20.508

LUBRIFIANT HYDROFUGE ET AGENT DE SÉPARATION

DESCRIPTION

LEYCO®-SILICON lubrifie, entretient, protège, c'est un agent de séparation et d'anti adhérence.

Il est employé partout où la saleté, comme l'huile et autres pollutions grasses nécessite un nettoyage.

AVANTAGES

- Empêche l'adhérence, les risques de glissades et de patinages sur les bandes transporteuses ainsi que pour les convoyeurs et divers engrenages
- Entretien, protège, lubrifie et graisse
- Application universelle

DONNEES TECHNIQUES

Densité (20°C): 0,62 grammes / ml

Aspect: Incolore

Forme: Aérosol

Odeur: Typique de dissolvant

APPLICATION

Nettoyer les pièces de toute matière grasse, huile et autres saletés.

En version aérosol, diffuser et pulvériser simplement à une distance d'environ 30 cm et laisser aérer, ventiler un moment.

MESURES DE PRECAUTION

L'aérosol se trouve sous pression. Protéger des rayons de soleil et des températures supérieures à +50°C. Après usage ne pas jeter dans les flammes ou faire brûler. Ne pas pulvériser vers une flamme ou une source de chaleur trop importante. Éviter les sources d'inflammation - Ne pas fumer. Ne pas laisser dans les mains des enfants. Veiller à une ventilation suffisante, car la formation des mélanges gazeux est capable d'exploser. Ne pas respirer les résidus gazeux de l'aérosol. Utiliser l'aérosol que dans des pièces bien ventilées et aérées. Après usage ramener l'emballage vide, vers un lieu de recyclage ou à une déchetterie, qui sera le traiter, Merci.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

La qualité de produit n'est pas perturbée par l'influence de froid.

Classe de pollution de l'eau:

WGK 1 = Met faiblement en danger la qualité de l'eau.

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée.

09.01.04

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Cologne

Tel.: 0049 2236 - 9 66 00 0, Fax: 0049 2236 - 9 66 00 11,

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com