

Dicolube KB

Lubrifiant synthétique à haute efficacité pour chaînes de convoyage

VL32

Description

Dicolube KB est un lubrifiant sur base amines grasses pour les convoyeurs rencontrés en industrie agro-alimentaire. **Dicolube KB** a été développé pour apporter un convoyage efficace des emballages et maintenir l'hygiène des convoyeurs.

Propriétés principales

Dicolube KB est un lubrifiant liquide sur base amines grasses permettant un convoyage efficace des emballages en industries agro-alimentaires sur les chaînes en plastique ou en acier.

Dicolube KB mouille efficacement les chaînes (mousse contrôlée) et assure une bonne lubrification même dans des conditions difficiles, tels que des convoyages rapides de bouteilles verre sur chaînes acier (il sera moussant à fortes concentrations).

Dicolube KB prévient l'encrassement du réseau de distribution (empêche le bouchage des buses) et permet d'améliorer l'hygiène du convoyage.

Dicolube KB a été développé pour préserver les colorants des cartons et leur couche de polyéthylène.

Dicolube KB est utilisable quelle que soit la dureté d'eau.

Avantages

- Permet une lubrification efficace en industries agro-alimentaires quelles que soient les conditions, assurant le maintien du rendement de la ligne. Empêche l'usure des palettes et la rupture des axes, réduisant ainsi les coûts de maintenance.
- Efficace pour le maintien de l'hygiène des convoyeurs et du réseau de distribution, il permet de conserver un fonctionnement efficace et un environnement de travail agréable et sûr.
- Réduit le risque de détérioration des pigments du carton, de la couche de polyéthylène et du corps même du carton donnant des emballages parfaitement conformes à votre image de marque.
- Utilisé à forte dilution, permet d'obtenir un excellent rapport qualité / prix.
- L'utilisation possible en eaux dures évite les coûts d'installation et de maintenance d'un adoucisseur.
- Un seul produit et système de distribution peut être utilisé pour plusieurs types d'emballages, ce qui permet de réduire la complexité sur site.

Mode d'emploi

Dicolube KB doit être appliqué à l'aide d'un système de dosage automatique avec une sectorisation pour les grandes lignes. Il est recommandé que des buses à jet large soient utilisées, leur position ayant été au préalable optimisée pour assurer une parfaite couverture du convoyeur. Les doses d'emploi recommandées sont comprises entre 0.1 et 0.4% p/p (1 dose de produit pour 250 à 1000 doses d'eau) en fonction de l'application.

La compatibilité du produit avec l'eau de dilution et les emballages doit toujours être vérifiée avant emploi.



Dicolube™

Dicolube KB

Données techniques

Aspect	liquide clair, légèrement jaune
Densité relative à 20°C	1.00
pH (1 % solution à 20°C)	7.5
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	339 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	9.6 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur internet www.diese-fds.com ou www.JohnsonDiversey.fr

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Dicolube KB est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactif :	Acide 0.1N
Indicateur:	BSM
Mode opératoire :	Remplir 100ml de la solution d'application dans une fiole conique. Ajoutez 5 gouttes d'indicateur BSM. Titrer cette solution avec de l'acide 0.1N jusqu'à ce que la couleur passe du vert au gris. Faire la même chose avec l'eau utilisée pour faire la solution lubrifiante
Calcul:	valeur du lubrifiant (ml) – valeur de l'eau (ml) = valeur de l'acide Valeur de l'acide x 0.14 = % (p/p) Dicolube KB

Informations écologiques

Produit de nettoyage conforme au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (règlement CE N°648/2004).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509219	200L
7509220	950L
7509221	vrac

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr