

Dicolube D64

Lubrifiant synthétique tout usage pour chaînes de convoyage

Description

Dicolube D 64 est un lubrifiant sur base amines grasses pour les emballages utilisés en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Dicolube D 64 est un lubrifiant liquide sur base amines grasses pour le convoyage des emballages utilisés en agro-alimentaire sur chaînes plastiques ou acier.

Dicolube D 64 prévient l'encrassement du réseau de distribution (empêche le bouchage des buses) et permet d'améliorer l'hygiène du convoyage.

Dicolube D 64 est peu moussant quand il est utilisé à des concentrations optimales, ce qui réduit le risque d'accumulation sur les convoyeurs, dans les goulottes de récupération et sur les sols.

Dicolube D 64 contient un principe détergent participant au maintien de la propreté des convoyeurs

Dicolube D 64 est utilisable quelle que soit la dureté d'eau.

Avantages

- Permet une lubrification efficace des emballages utilisés en industries agroalimentaires, 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, un environnement de travail agréable et sûr.
- Utilisé à forte dilution, il permet d'obtenir un bon rapport qualité / prix.
- Une mousse réduite diminue les problèmes de fonctionnement et améliore la sécurité des opérateurs en minimisant les risques de sols glissants.
- L'utilisation possible en eaux dures permet d'éviter 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 D 64 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 de 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.

VL8



Dicolube™

Dicolube D64

Données techniques

Aspect	liquide clair, jaune
Densité relative à 20°C	1.00
pH (1 % solution à 20°C)	5.6
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	262 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	7.0 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.JohnsonDiversey.fr

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

Compatibilité du produit

Dicolube D 64 est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et de 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 :	Prélever 100ml de solution à doser. Ajouter 5 gouttes d'indicateur BSM. Titrer cette solution avec l'acide 0.1 N jusqu'au virage de l'indicateur du vert au gris, soit V1 ml versés. Faire le même dosage avec l'eau de dilution, soit V2 ml versés.
Calcul:	valeur du lubrifiant V1 (ml) – valeur de l'eau V2 (ml) = V $V \times 0.08 = \% (p/p)$ Dicolube D 64

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
5600079	200L
5600241	950L

JohnsonDiversey (F)

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