

## Dicolube MBK

Lubrifiant synthétique hautement performant (hygiène améliorée)

# VL78

### Description

**Dicolube MBK** est un lubrifiant sur base amines grasses pour les convoyeurs en industrie agroalimentaire.

### Propriétés principales

**Dicolube MBK** est un lubrifiant synthétique concentré qui peut être utilisé indifféremment sur convoyeurs à chaînes plastique ou inox. Il est particulièrement adapté pour les bouteilles en verre et en PET, ainsi que les boîtes.

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

**Dicolube MBK** est peu moussant à la concentration optimale d'usage, diminuant ainsi les risques d'accumulation sur les convoyeurs, dans les goulottes de récupération et sur les sols.

**Dicolube MBK** garde son pouvoir de lubrification renforcé quelle que soit la dureté d'eau.

### Avantages

- Permet une lubrification efficace des emballages pour les boissons ou autres aliments, assurant le maintien du rendement de la ligne. Il permet également de limiter l'usure des chaînes et la rupture de maillons, 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 excellent 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 évite les coûts d'installation et de maintenance d'un adoucisseur.
- Un seul produit et un système unique de distribution peuvent être utilisés pour plusieurs types d'emballages sur les convoyeurs, ce qui permet de réduire la complexité sur site.
- Réduit les risques de « stress cracking » des chaînes de convoyage et de fuites des bouteilles en PET

### Mode d'emploi

**Dicolube MBK** doit être appliqué à l'aide d'un système de dosage automatique avec une sectorisation pour les grandes lignes. Les doses d'emploi recommandées sont comprises entre 0.08 et 0.3% p/p en fonction de l'application.

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



Dicolube™

## Dicolube MBK

### Données techniques

• Aspect	Liquide jaune limpide
• Densité relative à 20°C	1.00
• pH (solution 1% à 20°C)	5.5
• DCO	333 g O <sub>2</sub> /kg
• Teneur en phosphore (P)	1.5 g/kg
• Teneur en azote (N)	5.6 g/kg

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

**Manipulation** : 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 sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage** : conserver dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

### Compatibilité du produit

**Dicolube MBK** peut être utilisé sur la plupart des matériaux rencontrés en industrie agro-alimentaire si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour chaque matériau.

### Méthode de dosage

Réactifs	QA1 QA2 TQA 0.04N
----------	-------------------------

Méthode	Prélever 20 ml d'échantillon à contrôler. Ajouter 10 gouttes de réactif QA1 et mélanger. Selon le pH, l'échantillon devient bleu-jaune Ajouter le réactif QA2, goutte à goutte, en mélangeant bien Jusqu'à ce que l'échantillon devienne rouge pourpre. A l'aide de module seringue, ajouter le titrant TQA 0.04 goutte à goutte, en mélangeant bien entre chaque addition, jusqu'à ce que la couleur rouge vire au jaune orangé. Lire le volume du titrant versé sur la seringue.
---------	--

Calcul	<b>Dicolube MBK</b> (% p/p) = volume TQA 0.04N x 0.005
--------	--

### Conditionnements disponibles

<b>Code article</b>	<b>Conditionnement</b>
7515669	200 L
7515183	900 L

### JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

[www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)