



# Dicolube<sup>®</sup> PLE

# VL3

## Lubrifiant pour convoyeurs sans risque de fissure de contrainte

### Description

Le traitement pour rails Dicolube<sup>®</sup> PLE est un lubrifiant liquide concentré pour convoyeurs, à base de savon, qui convient aux contenants alimentaires et à boisson et pour un emploi en eau douce. Il a été conçu pour être compatible avec les bouteilles PET (en polyéthylène téréphtalate).

### Efficace

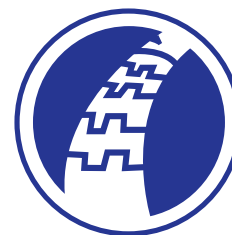
- Assure une lubrification efficace, favorisant le bon fonctionnement de la chaîne et aidant à prévenir l'usure des roulements et le cisaillement des tiges
- Sa grande détergence permet d'éliminer les souillures des convoyeurs
- Réduit le risque de fissuration sous contrainte et de fuites des bouteilles PET, rehaussant ainsi l'intégrité de la marque

### Facile à utiliser

- Le même produit dans un système de distribution unique peut être employé sur des convoyeurs transportant différents types de contenants

### Discussion

Le traitement pour rails Dicolube<sup>®</sup> PLE est un lubrifiant liquide concentré à base de savon pour convoyeurs. Il produira de la mousse à des concentrations d'emploi élevées. Ce produit a été conçu pour être employé avec des bouteilles PET, réduisant le risque de fissuration sous contrainte. Il peut également être employé sur les convoyeurs à bande de plastique ou d'acier transportant des boîtes métalliques, des bouteilles en verre et autres contenants.



**Dicolube**



# Dicolube<sup>®</sup> PLE

# VL3

## Lubrifiant pour convoyeurs sans risque de fissure de contrainte

### Mode d'emploi

Le traitement pour rails Dicolube<sup>®</sup> PLE doit être appliqué au moyen d'un système de dosage automatique avec zonage pour grandes bandes transporteuses. Sa concentration d'emploi type varie de 1 part de produit pour 100 à 500 parts d'eau en fonction de l'application et du degré de souillure. Ce produit est recommandé pour un emploi dans de l'eau dont la dureté est inférieure à 120 ppm de carbonate de calcium (tolérance maximale pour une concentration déterminée de 1 % pds/pds). On recommande l'emploi d'eau adoucie. Une concentration élevée peut produire une grande quantité de mousse. Toujours vérifier la compatibilité avec le type de contenants avant d'utiliser ce produit.

Éviter toute contamination des aliments pendant l'utilisation et l'entreposage.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide brun transparent
Odeur	Acide gras
Densité	1,103
pH (1%)	9,3
% P	0,0
pH (concentré)	9,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	0,6
% d'alcalinité totale (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	2,1

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

### Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

### Compatibilité du produit

Le traitement pour rails Dicolube<sup>®</sup> PLE est sans danger pour tous les types de matériaux couramment employés dans l'industrie des boissons lorsqu'il est utilisé à la concentration recommandée. En cas de doute, on conseille d'évaluer chaque matériau individuellement avant toute utilisation.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse pour lubrifiant à convoyeurs n° 409225

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.