



# Dicolube<sup>®</sup> TPB

# VL20

## Traitement synthétique pour rails convenant aux boîtes et aux bouteilles PET

### Description

Le traitement pour rails Dicolube<sup>®</sup> TPB est un lubrifiant liquide à base de silicone pour convoyeurs transportant des contenants alimentaires et à boisson. Il est compatible avec les boîtes en carton et les bouteilles PET (en polyéthylène téréphtalate).

### Efficace

- Lubrifie efficacement, favorisant le bon fonctionnement de la chaîne
- Réduit le risque d'endommager les pigments des boîtes, leur enveloppe de polyéthylène et leur bâti
- Réduit le risque de fissuration sous contrainte et de fuites des bouteilles PET
- Nettoie efficacement les conduits de distribution, favorisant le bon fonctionnement des appareils

### Facile à utiliser

- Ses propriétés non moussantes réduisent le risque de dommages aux boîtes et de problèmes de fonctionnement
- Peut être employé en eau dure, éliminant le besoin d'installer et d'entretenir un adoucisseur d'eau

### Discussion

Le traitement pour rails Dicolube<sup>®</sup> TPB est un liquide à base de silicone employé pour lubrifier efficacement les chaînes qui transportent des contenants alimentaires et à boisson. Ce produit convient tout particulièrement aux boîtes en carton et aux bouteilles PET (en polyéthylène téréphtalate) sur les convoyeurs à bande de plastique. Il a été conçu pour être sans danger sur le pigment des boîtes et leur enveloppe de polyéthylène. Ce produit a également été conçu pour être employé avec des bouteilles PET, réduisant le risque de fissuration sous contrainte. Dicolube<sup>®</sup> TPB ne produit pas de mousse, ce qui diminue le risque d'accumulation dangereuse sur le convoyeur, les plateaux d'égouttage et le sol. Ce produit peut être employé en eau douce comme en eau dure. Par ailleurs, il a été formulé afin de prévenir l'encrassement des conduits de distribution pouvant entraîner le blocage des buses.



**Dicolube**



# Dicolube<sup>®</sup> TPB

# VL20

## Traitement synthétique pour rails convenant aux boîtes et aux bouteilles PET

### Mode d'emploi

Le traitement pour rails Dicolube<sup>®</sup> TPB devrait être appliqué au moyen d'un système de dosage automatique. Sa concentration d'emploi type varie de 0,15 % à 0,6 % vol/vol (1 part de lubrifiant pour 670 à 167 parts d'eau), en fonction des besoins de la chaîne en matière de lubrification et du degré de souillure. Toujours vérifier la compatibilité avec le type de contenants avant d'utiliser ce produit.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide opaque blanc laiteux à bleuté
Odeur	Fade
Densité	1,00
pH (1%)	6,3
% P	0,0
pH (concentré)	4,85
% d'alcalinité libre (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	0,0
% d'alcalinité totale (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	0,3

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

Ce produit 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

Aucune trousse d'analyse nécessaire.

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.