



Dicolube® ST

VL40

Lubrifiant liquide concentré pour convoyeur

Description

Le traitement pour rails Dicolube® ST est un lubrifiant haut de gamme soluble dans l'eau, conçu pour être employé dans les usines de produits alimentaires, les laiteries et les fabriques de boissons. Il rehausse grandement le programme général de nettoyage et d'assainissement de l'environnement de toute usine. Ce produit est considéré comme étant un lubrifiant exceptionnel qui donne en plus d'excellents résultats sur les chaînes transportant des canettes et des contenants en verre, même à de fortes dilutions. Ces caractéristiques éliminent le besoin de tenir plusieurs lubrifiants en stock à l'usine.

Efficace

- Son pouvoir de détergence élevé et sa faible production de mousse aident à garder les rails propres et exempts de souillures
- Grâce à un excellent pouvoir lubrifiant les rails glissent en douceur, améliorant l'efficacité des opérations

Économique

- Facteur de dilution élevé maximisant la rentabilité

Discussion

Le traitement pour rails Dicolube® ST est fait d'un mélange d'ingrédients de première qualité pour le traitement et la lubrification des rails, pouvant être fortement dilué. Il est conçu pour offrir un pouvoir nettoyant continu afin de favoriser l'élimination des souillures sur les rails, les chaînes et le matériel auxiliaire. Il est formulé spécifiquement pour des applications en eau douce et peut être employé sur la plupart des contenants tels qu'en verre, en carton, en acier, en aluminium et en plastique. L'emploi de ce produit dans les laiteries et les usines de transformation des boissons et des aliments, associé à un nettoyage régulier des chaînes, fait partie intégrante de tout programme de protection environnemental en usine.



Dicolube



Dicolube® ST

VL40

Lubrifiant liquide concentré pour convoyeur

Mode d'emploi

Le traitement pour rails Dicolube® ST est formulé pour être employé en eau douce et peut être appliqué au moyen de n'importe quel système de distribution et de dilution de lubrifiant normal. La concentration d'emploi du produit varie en fonction du type d'opération, du type de contenants utilisés, du degré de détergence et de lubrification nécessaire ainsi que du type de chaîne ou du matériau de la courroie. Pour la plupart des applications, une dilution d'emploi de 1:250 assurera une excellente détergence et un pouvoir lubrifiant adéquat.

Remarque : En raison de la contamination grave pouvant résulter d'un déversement par exemple, il est déconseillé de se fier à Dicolube® ST comme seul moyen d'assurer la propreté des convoyeurs. Un programme régulier de nettoyage des rails à haute pression, par moussage, par gélification ou à la main devrait faire partie des efforts généralisés de l'usine pour réduire les niveaux microbiens. Pour obtenir les meilleurs résultats possible, on recommande que les chaînes et les rails soient parfaitement nettoyés avant l'application du traitement pour rails Dicolube® ST.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune transparent
Odeur	Phénolique
Densité	1,03
pH (1%)	9,2
% P	0,0
pH (concentré)	9,6
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	0,5
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	1,8

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

Conformément aux conditions d'emploi recommandées, ce produit peut être employé sur la plupart des matériaux utilisés couramment dans les installations et pour le matériel de transformation des aliments.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409225

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.