



F&B Dry Tech^{TM/MC} TL

Traitement pour rails à technologie à sec

Description

La solution Dry Tech TL est un lubrifiant à base de silicone pour convoyeurs transportant des contenants alimentaires et à boisson. Ce produit a été spécifiquement mis au point pour être compatible avec les conserves, les boîtes en carton, HDPE (haute densité d'éthylène poly), et les bouteilles PET (polyéthylène téréphthalate). Il est conforme au règlement 21 CFR 178.3570 concernant le contact accidentel des lubrifiants avec les aliments et est répertorié dans le programme sur les composés non alimentaires de la NSF, catégorie H1, numéro d'enregistrement 144183.

Efficace

- Lubrifie efficacement, favorisant le bon fonctionnement de la chaîne
- Peut être appliqué par n'importe quel système de dosage, à buses et à brosses

Compatible

- 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
- Peut être employé en eau dure comme en eau douce

Non moussant

- Réduit le risque de dommages aux boîtes et de problèmes de fonctionnement, et accroît la sécurité des travailleurs en minimisant le risque de glisser sur le sol trempé
- Inutile de diluer le produit
- Réduit la consommation d'eau de 80 à 90 pour cent (selon le taux de dilution, p. ex. 1:100)

Discussion

La solution Dry Tech TL 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 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. Il peut également être employé avec les bouteilles PET, réduisant le risque de fissuration sous contrainte. Dry Tech TL possède des propriétés non moussantes qui réduisent le risque d'accumulation dangereuse sur le convoyeur, les plateaux d'égouttage et le sol. Il a été formulé afin de prévenir l'encrassement des conduits de distribution (réduit le risque de buses bouchées et de limiteurs de débit).



Dicolube



Traitement pour rails à technologie à sec

Mode d'emploi

La solution Dry Tech TL devrait être appliquée sur la surface du convoyeur au moyen d'un système de dosage automatique de Diversey. Un représentant Diversey doit régler la fréquence d'utilisation et le dosage du produit (en fonction des conditions locales). Toujours vérifier la compatibilité avec le type de contenants avant d'utiliser ce produit.

Données techniques

Certification	Répertorié dans le programme sur les composés non alimentaires de la NSF. Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide blanc laiteux
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Densité	1,00
pH (concentré)	7,2
% N	< 0,01
% P	0,01
Alkylphénols éthoxylés	Aucun

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 fermé, 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

Dry Tech TL 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.