



F&B Dry Tech^{TM/MC} H1

Traitement pour rails à technologie à sec NSF H1 convenant aux chaînes de convoyeurs de bouteilles PET, de conserves et de boîtes en carton

Description

La solution Dry Tech^{TM/MC} H1 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 et les bouteilles PET (polyéthylène téréphtalate). Il est formulé avec des ingrédients GRAS (généralement reconnus inoffensifs) et qui sont conformes au règlement 21 CFR 178.3570 concernant le contact accidentel avec les aliments.

Efficace

- Lubrifie efficacement, favorisant le bon fonctionnement de la chaîne

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

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^{TM/MC} H1 est un liquide à base de silicone employé pour lubrifier efficacement les chaînes qui transportent des contenants alimentaires et à boisson. Il convient tout particulièrement aux boîtes en carton et aux bouteilles PET sur les convoyeurs à bande de plastique. Ce produit a été conçu pour être sans danger sur le pigment des boîtes et leur enveloppe de polyéthylène. Il peut être employé avec les bouteilles PET, réduisant le risque de fissuration sous contrainte. Dry Tech^{TM/MC} H1 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 pour prévenir l'accumulation de matières indésirables sur les surfaces solides dans la tuyauterie de distribution (risquant de bloquer les buses).



Dicolube



F&B Dry Tech^{TM/MC} H1

Traitement pour rails à technologie à sec NSF H1 convenant aux chaînes de convoyeurs de bouteilles PET, de conserves et de boîtes en carton

Mode d'emploi

La solution Dry Tech^{TM/MC} H1 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
Densité	1,00
pH (concentré)	7,0
% 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, 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^{TM/MC} H1 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.