



**Shurlube<sup>TM/MC</sup> H**

**VL1**

## Lubrifiant à base de savon pour convoyeurs

### Description

La solution Shurlube H est un lubrifiant liquide concentré à base de savon pour convoyeurs transportant des contenants d'aliments et de boissons, apte à être employé en eau dure.

### Efficace

- Assure l'efficacité de la chaîne grâce à une excellente lubrification
- Aide à prévenir l'usure des roulements et le cisaillement des tiges
- Peut être employé en eau dure
- Sa grande détergence permet d'éliminer les souillures des convoyeurs
- Le même produit dans un système de distribution unique peut être employé sur des convoyeurs transportant différents types de contenants, réduisant ainsi la complexité du site

### Discussion

La solution Shurlube H assure une excellente lubrification pour les contenants transportés sur convoyeurs à bande de plastique ou d'acier. De plus, ce produit contient un détergent afin de garder les convoyeurs propres.



**Dicolube**



**Shurlube<sup>TM/MC</sup> H**

**VL1**

## Lubrifiant à base de savon pour convoyeurs

### Mode d'emploi

Le lubrifiant Shurlube H doit être appliqué au moyen d'un système de dosage automatique avec zonage pour large bande. Sa concentration d'emploi type varie de 0,2 à 2 % vol/vol (1 part de lubrifiant pour 50 à 500 parts d'eau) en fonction de l'application, de la dureté de l'eau et du degré de souillure. Le lubrifiant Shurlube H est recommandé pour un emploi en eau dure où il tolèrera 360 mg/L (21 grains par gallon) de carbonate de calcium à une concentration de 2,0 % vol/vol (1:50). Toujours vérifier la compatibilité avec le type de contenants avant d'utiliser ce produit.

Le matériel et les surfaces susceptibles d'entrer en contact direct avec les aliments doivent être rincés à fond à l'eau potable après avoir été traités avec ce produit.

### Données techniques

Certification	Emploi approuvé dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune paille transparent
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Densité	1,04
% P	0,0
pH (1%)	9,0
pH (concentré)	9,3
% d'alcalinité libre (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	1,0
% d'alcalinité totale (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	1,7

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

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 n° 409225

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.