



Lubrifiant et nettoyant des convoyeurs

- Lubrifiant et nettoyant très concentré pour les convoyeurs.
- Idéal pour l'industrie alimentaire et surtout pour les convoyeurs de mise en bouteilles.
- Contient des savons naturels, agents dispersifs, séquestrants, stabilisateurs de mousse et inhibiteurs de corrosion.
- Sur les surfaces en acier des bandes et sur les matériaux synthétiques il forme un film lubrifiant qui facilite l'avancement et le glissement des bouteilles.
- L'effet lubrifiant réduit l'usure des convoyeurs et des guides en matières plastiques et prolonge ainsi leur durée de vie.
- Agit activement en toutes circonstances : Même en eau dure et à grande vitesse du convoyeur.
- Action nettoyante: Le produit contient des tensioactifs qui maintiennent les convoyeurs en constante propreté.

S'utilise dans la fabrication des eaux minérales, boissons, en industrie vinicole, en brasseries pour le graissage des convoyeurs en acier pour bouteilles et conserves, tant avec des systèmes de dosage automatiques qu'avec les récipients de graissage et égouttoirs. S'utilise également pour les convoyeurs à chaîne transportant les récipients à lait ou les bouteilles à gaz.

MODE D'EMPLOI

Doser le produit en dilutions différentes suivantes, en fonction de la dureté de l'eau :

Dureté °fH	Dureté °dH	(%)
2 - 5	1 - 3	0,5 - 0,8
5 - 10	3 - 6	1,0 - 1,2
> 10	> 6	2,0 - 2,4

Pour l'application du produit nous recommandons d'utiliser l'unité de graissage ZEPMATIC. Cette unité est installée dans une boîte en inox et permet un dosage très uniforme et proportionnel aux intervalles fixés selon les besoins spécifiques des machines et appareils.

CONTROLE DE LA CONCENTRATION

Pour le calcul de la concentration il vous faut connaître les paramètres suivants de conductivité :

- A = conductivité de l'eau utilisée pour la préparation de la solution de graissage.
- B = conductivité de la solution de graissage à la concentration utilisée.
- C = conductivité de la solution de graissage à la concentration de 0,5%.

CALCUL:

% de lubrifiant =

(B - A) 2(C - A)

COMPATIBILITE

Convient pour le graissage des bouteilles PE, PET, PC, tant sur les convoyeurs en acier, que sur les bandes en résine polyacrylique et en PTFE. Convient pour toutes les matières compatibles avec l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer à un dosage inférieur à celui qui est requis. Un dosage insuffisant peut causer la formation d'un dépôt qui pourrait obturer le système de dosage. Eviter les chocs sur l'emballage du produit. Garder à l'abri du gel. Stocker à la température de +5°C à +40°C et à une distance sûr des sources de chaleur. Veiller à bien fermer l'emballage. Pour toute autre information se reporter à la fiche de données de sécurité.

AUTORISATION

Satisfait aux exigences du REGLEMENT (CE) n° 852/2004 et D.lgs 193/2007-HACCP, relatifs au nettoyage et à la désinfection dans l'industrie alimentaire.

SPECIFICATION

Aspect : Liquide Couleur : Brun jaunâtre Odeur : Caractéristique Solubilité à l'eau : Soluble

pH (pur) : \pm 10 Poids spécifique : \pm 1,02 g/cm³

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 9852-0814

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen - T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be - www.zepindustries.be (NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom - T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com - www.zepindustries.nl (D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld - T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com - www.zepindustries.de