



Lubrifiant-détergent à haute concentration pour bandes transporteuses. Idéal pour le secteur alimentaire et de l'embouteillage en général. Contient des savons naturels, des agents dispersants, séquestrants, stabilisateurs de mousse et des inhibiteurs de corrosion.

ZEPLUBE WB

Lubrifiant pour bandes transporteuses

PROPRIÉTÉS:

Action lubrifiante	Forme un film lubrifiant sur les surfaces des bandes en acier et en matériau synthétique qui facilite le glissement des bouteilles en verre
Prévient l'usure	L'action lubrifiante de ZEPLUBE WB réduit l'usure des bandes et des guidages en plastique, augmentant ainsi leur durée de vie
Actif dans toutes les conditions	Efficace même avec de l'eau dure et dans des conditions de vitesse élevée des bandes
Action détergente	Les tensioactifs contenus dans le produit maintiennent l'installation constamment propre

APPLICATION:

Utilisé dans l'industrie des eaux minérales et des boissons, dans l'œnologie et dans les brasseries pour la lubrification des bandes transporteuses en acier des bouteilles et des canettes avec des systèmes de dosage automatiques, par goutte-à-goutte et en barquette. Utilisé également pour les chaînes de transport de bidons de lait et de bouteilles de gaz.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme.....Liquide
 Couleur.....Jaune-brun
 Odeur.....Caractéristique
 Solubilité dans l'eau.....Soluble
 pH (tel quel).....10,0 ± 0,5
 Poids spécifique.....± 1,02 g/cm³

COMPATIBILITÉ:

Convient pour la lubrification des bouteilles en PE, PET, PC, tant sur les bandes en acier que sur les résines polyacétal et PTFE. Utilisable sur tous les matériaux compatibles avec l'eau. L'unité de lubrification ZEPMATIC est recommandée pour la distribution du produit. Assemblée dans un coffret en acier inoxydable, elle permet un dosage parfaitement proportionnel et temporaire en fonction des besoins spécifiques de chaque installation.

AUTORISATIONS:

✓ Conforme au RÈGLEMENT (CE) No. 852/2004 et le décret législatif 193/2007-HACCP, concernant le nettoyage et l'assainissement dans le secteur alimentaire

MODE D'EMPOI:

Doser le produit aux concentrations suivantes, qui varient en fonction de la dureté de l'eau :

- 2 - 5 °F = 0,5 - 0,8 % ;
- 5 - 10 °F = 1,0 - 1,2 % ;
- => à 10 °F = 2,0 - 2,4 %.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas sous-doser le produit. Le sous-dosage peut entraîner le dépôt de précipités susceptibles d'obstruer les systèmes de distribution. Éviter les chocs des emballages. Protéger du gel. Conserver à une température comprise entre +5 °C et +40 °C et à l'écart des sources de chaleur. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Voir la fiche sur la sécurité pour plus d'informations.

CONTRÔLE DE LA CONCENTRATION:

Le calcul de la concentration du lubrifiant nécessite les mesures de conductivité suivantes : A= cond. d'eau utilisée pour préparer la solution lubrifiante. B= cond. de la solution lubrifiante à la concentration d'utilisation. C= cond. de la solution lubrifiante à 0,5 % CALCUL:

$$\% \text{ lubrifiant} = \frac{(B - A)}{2(C - A)}$$

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 de 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.



N° 206982



Zep Italia s.r.l.
 T • 800 016 918
 Numero Verde Tecnico
 800-579185
 tecnico@zepurope.com
 www.zep.it



Zep UK Ltd.
 T • 0151 422 1000
 F • 0151 422 1011
 info@zep.co.uk
 www.zep.co.uk



Zep Industries BV
 T • 02 347 01 17
 F • 02 347 13 95
 sales@zep.be
 www.zepindustries.be



Zep Industries BV
 T • 0164 250100
 F • 0164 266710
 info@zepbenelux.com
 www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
 T • 0521 174158
 F • 0521 5217114
 sales@zepbenelux.com
 www.zepindustries.de