

2/95300001/1221



Lubrifiant hautement concentré pour le nettoyage et l'assainissement des bandes transporteuses, idéal pour l'industrie alimentaire et l'industrie de la mise en bouteille en général.

# FS BIOLUBE LP

Lubrifiant, nettoyant et assainissant pour bandes transporteuses

## **PROPRIÉTÉS:**

Triple action	FS BIOLUBE LP a une triple action : il lubrifie - nettoie - assainit les bandes transporteuses. Idéal pour la production alimentaire et la mise en bouteille
Très efficace	Efficace même avec de l'eau très dure et dans des conditions de vitesse de bande élevée
Activité assainissante	Prévient la formation de mauvaises odeurs

#### **APPLICATION**

Lubrifiant de nettoyage hygiénique pour bandes transporteuses. Idéal pour l'industrie alimentaire et de l'embouteillage.

# **CARACTÉRISTIQUES:**

Forme	Liquide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Caractéristique
Densité à 20 °C	± 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH (sol. 1 %)	± 6,5
Solubilité dans l'eau	

### **INGRÉDIENTS ACTIFS:**

- Lubrifiants
- Inhibiteurs de corrosion
- Assainissants/Nettoyants

# **COMPATIBILITÉ:**

Toutes les surfaces compatibles avec l'eau.

#### **MODE D'EMPLOI:**

FS BIOLUBE LP doit être dilué de 0,2 à 0,4 %. Il est recommandé de commencer par nettoyer les lignes pour éliminer tout résidu de produits précédemment utilisés. L'utilisation du boîtier de lubrification ZEPLUBE DOSING SYSTEM est recommandée. Entièrement en acier inoxydable, il permet un dosage parfaitement proportionnel et cadencé en fonction des besoins spécifiques de chaque installation.

#### **AUTORISATIONS:**

Pour une utilisation exclusive dans l'industrie alimentaire et vinicole, le produit est conforme aux directives de l'UE 93/43/CEE et 96/3/CEE, dans le respect total du plan HACCP/autocontrôle.

## **CONDITIONS D'EMPLOI:**

Pour plus d'informations, consulter la documentation relative à la sécurité.



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.



www.zep.it



(UK)



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



nl www.zepindustries.de