



**Lubrifiant synthétique pour convoyeurs en matière synthétique (acétal, kevlar, teflon, delrin, etc.). Approprié pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.**

## LUBRY DRY

## Lubrifiant sec pour convoyeurs

### PROPRIÉTÉS

<b>Formule innovante</b>	Un produit innovant avec d'excellentes propriétés de lubrification pour un rendement maximal des lignes.
<b>Homologation NSF H1</b>	Approprié pour utilisation dans toutes les situations où le contact accidentel avec des produits alimentaires peut avoir lieu.
<b>Pas besoin d'eau</b>	Pas besoin d'eau lors du processus de lubrification, ce qui réduit également les coûts liés à la purification de l'eau.
<b>Excellente lubrification</b>	Lubrification supérieure assurée par rapport à d'autres lubrifiants.
<b>Inoffensif</b>	Prévient les déchirures.
<b>Ne mousse pas</b>	Aucun développement de mousse, peut être appliqué à l'aide de systèmes de pulvérisation traditionnels.

### APPLICATION

Industries alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

### COMPATIBILITÉ

Compatible avec des convoyeurs en acétal, kevlar, teflon, delrin, etc. Inoffensif au contact avec des récipients en PET, verre, étain, polycarbonate, PVC et matériaux stratifiés.

### MODE D'EMPOI

Application automatique par pulvérisation : pulvériser sans diluer dans le système pendant 2 à 5 secondes, au début des activités ; ensuite, toutes les 1 à 4 heures.

Quand LUBRY DRY sera utilisé pour la première fois, nous recommandons d'appliquer le produit la veille, pendant l'arrêt, à l'aide d'une éponge. Ensuite, le produit est dosé automatiquement, selon les besoins.

Application manuelle : Pulvériser le produit et étalez-le à l'aide d'une éponge ou d'un tissu propre.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Protéger du gel et de la chaleur. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

### INGRÉDIENTS ACTIFS

✓ Émulsion de silicones avec un dérivé de PTFE

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Liquide  
 Couleur .....Blanc  
 Odeur.....Typique  
 Densité à 20 °C.....1,0 g/cm<sup>3</sup>  
 Solubilité dans l'eau .....Soluble  
 pH à 20°C.....5,5 ± 0,5

### AUTORISATIONS

Homologué NSF H1. Pour applications où le contact accidentel avec des produits alimentaires peut avoir lieu, selon le « Nonfood Compounds Registration Program » (numéro d'homologation 148665).

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.



Zep Italia s.r.l.

T • 800 016 918

Technico • 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

