

## Dicolube RS 148

### Lubrifiant synthétique peu moussant tout usage

# VL72

#### Description

**Dicolube RS 148** est un lubrifiant sur base amines grasses pour les convoyeurs d'emballages, en industrie agro-alimentaire.

**Dicolube RS 148** a été formulé pour être compatible avec les emballages carton et les bouteilles en PET.

#### Propriétés principales

**Dicolube RS 148** est un lubrifiant liquide sur base amines grasses pour le convoyage de tout type de conditionnement utilisé en industrie agro-alimentaire. Il est particulièrement adapté aux emballages carton et aux bouteilles en PET sur chaînes plastiques.

**Dicolube RS 148** a été développé pour être utilisé avec les bouteilles en PET, il réduit le risque de « stress cracking ».

**Dicolube RS 148** a été formulé pour respecter les pigments des emballages carton et la couche de polyéthylène.

Peu moussant aux concentrations optimales d'utilisation, **Dicolube RS 148** réduit les risques d'accumulation de mousse sur les convoyeurs, dans les goulottes de récupération et sur les sols.

**Dicolube RS 148** peut être utilisé quelle que soit la dureté d'eau.

#### Avantages

Permet une lubrification efficace des emballages pour les boissons ou autres aliments, assurant le maintien du rendement de la ligne. Il permet également de limiter l'usure des chaînes et la rupture de maillons, réduisant ainsi les coûts de maintenance.

Utilisé à forte dilution, il permet d'obtenir un excellent rapport qualité / prix.

Réduit les risques de « stress cracking » et de fuites des bouteilles en PET pour préserver l'image de votre marque.

Réduit les risques de dommage des pigments des cartons, de la couche de polyéthylène et du corps même du carton, préservant l'image et l'intégrité de votre marque.

Une mousse réduite diminue les problèmes de fonctionnement et améliore la sécurité des opérateurs en minimisant les risques de sol glissant.

L'utilisation possible en eaux dures évite les coûts d'installation et de maintenance d'un adoucisseur.

Un seul produit et un seul système de distribution peuvent être utilisés pour plusieurs types d'emballages, (par exemple le verre et les bouteilles en PET) réduisant la complexité sur site.

#### Mode d'emploi

**Dicolube RS 148** doit être appliqué à l'aide d'un système de dosage automatique avec une sectorisation pour les grandes lignes. Il est recommandé que des buses à jet large soient utilisées, leur position ayant été au préalable optimisée pour assurer une parfaite couverture de convoyeur. Les doses d'emploi recommandées sont comprises entre 0.2 et 0.5% p/p (1 dose de produit pour 200 à 500 doses d'eau) en fonction de l'application.

La compatibilité du produit avec l'eau de dilution et les emballages doit toujours être vérifiée avant emploi.

