

## Dicolube RS 148 neu

Lubrifiant synthétique peu moussant tout usage

# VL11

### Description

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

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

### Propriétés principales

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

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

**Dicolube RS 148 neu** 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 neu** réduit les risques d'accumulation de mousse sur les convoyeurs, dans les goulottes de récupération et sur les sols.

**Dicolube RS 148 neu** 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 sols glissants.
- L'utilisation possible en eaux dures évite les coûts d'installation et de maintenance d'un adoucisseur.
- Un seul produit et 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 neu** 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.



Dicolube™

## Dicolube RS 148 neu

### Données techniques

Aspect	liquide jaune clair
Densité relative à 20°C	1.00
pH (1 % solution à 20°C)	6
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	284 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	4.7 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)

Stocker **Dicolube RS 148 neu** dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

### Compatibilité du produit

**Dicolube RS 148 neu** peut être utilisé sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour chaque matériau.

### Méthode de test

Réactif :	Acide 0.1N
Indicateur :	BSM
Mode opératoire :	Mettre 100ml de solution dans une fiole conique. Ajouter 5 gouttes d'indicateur BSM. Titrer cette solution avec l'acide 0.1 N jusqu'à ce que la couleur vire du vert au gris. Faire la même chose avec l'eau de dilution.
Calcul:	Valeur du lubrifiant (ml) – valeur de l'eau (ml) = valeur de l'acide Valeur de l'acide x 0.33 = % (p/p) <b>Dicolube RS 148 neu</b>

### Informations écologiques

Produit de nettoyage conforme au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (règlement CE N°648/2004).

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
5600068	200L
5600237	950L

### JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

[www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)