

neomoscan® G 7

Lubrifiant pour chaînes de transport dans l'industrie agroalimentaire
Concentré liquide



Propriétés

La base du neomoscan G 7 est une combinaison synergique d'alkylaminacétates et de tensioactifs anioniques et non ioniques.
En raison de ses propriétés dispersantes le neomoscan G 7 élimine les usures du verre et du métal sur les bandes des convoyeurs, les résidus muqueux entre les maillons de la chaîne, les rails de guidage et les roues sont décomposés et leur apparition est minimisée.
neomoscan G 7 peut être utilisé dans toutes les duretés d'eau.

Domaines d'utilisation

neomoscan G 7 est particulièrement conseillé pour la lubrification de convoyeurs pour bouteilles en verre, canettes et emballages en carton dans les industries laitière, de la bière, des boissons et agroalimentaire.

Dosage

Concentrations d'utilisation de 01 à 0.4%.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Pour une utilisation sûre, contrôlée, économique et efficace du neomoscan G 7, nous recommandons l'utilisation de notre système de dosage weigomatic®. En fonction de vos besoins et conditions, nous planifions, installons et entretenons des systèmes de dosage.

Détermination de la concentration

Une méthode de détermination de la concentration est disponible sur demande.

Données techniques

Aspect: liquide jaune- clair.

Poids spécifique (20°C): env. 1,0 g/cm³

Valeur pH (1 % en eau déminéralisée): env. 6.0 – 6.8

Stocker à des températures comprises entre 6 et 30°C

4 ans en conditions recommandées.

Stockage:

Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole 

Indications de risques et consignes de sécurité

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole Xi : irritant / N : dangereux pour l'environnement

Indications de risque :

R 41 Risques de lésions oculaires graves.

R 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste.

S 37/39 Au cours de la manipulation, porter des gants appropriés et des lunettes/masque de protection du visage.

S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

S 61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site www.drweigert.fr rubrique Service.

FT 2606/2-2

01/10



DR. WEIGERT

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.