

neomoscan® G7

Lubrifiant pentru pentru benzi transportoare din industria alimentara

Proprietati:

Neomoscan G7 este o combinatie de acetat de alchilamina si surfactanti anionici si neionici. Nu contine EDTA si sapunuri obisnuite.

Datorita actiunii sale de dispersare indeparteaza cioburile si particulele de metale de pe benzi, iar depunerile lipicioase de la imbinarile zalelor, glisiere si tamburi sunt indepartate si este prevenita formarea lor.

Neomoscan G7 poate fi folosit cu apa cu orice duritate.

Domenii de aplicabilitate:

Neomoscan G7 este recomandat pentru lubrifierea benzilor transportoare mai ales cele pentru sticle, doze si cutii de carton in industria berii, bauturilor, in industria alimentara, precum si in industria laptelui.

Dozare:

Proportia de dilutie depinde de conditiile individuale de lucru, poate fi intre 1:250 si 1:1000. Concentratia de lucru este intre 0.1 si 0.4%.

Nu amestecati cu alte produse.

Neomoscan G7 poate fi folosit intr-un mod controlat, sigur si economic cu dispozitivul weigomatic® de dozare si control. Conceptul W-DOS special dezvoltat de firma noastra poate fi folosit in toate domeniile de utilizare.

Determinarea concentratiei:

Metoda de determinare a concentratiei este disponibila la cerere.

Date tehnice:

Aspect:	lichid galben
Densitate(20°C):	1.0 g/cm ³
Valoare pH(1% in apa distilata):	aprox. 6.5

Compozitie:

Componente conform recomandarilor 89/542/CEE pentru detergenti:

<5% surfactanti neionici

5-15% acetat de alchilamina, surfactanti anionici

Conditii de depozitare:

A se feri de inghet.

Posibile pericole si masuri de siguranta:

Clasificare si etichetare conform Directivei pentru Produse Periculoase 1999/45/EC referitoare la produsele livrate in forma concentrata.

Simbol de risc Xi- iritant

Simboluri pentru risc:

R36/38 -Iritant pentru ochi si piele.

Simboluri de siguranta:

S26 -In caz de contact cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si cereti sfatul medicului.

S37/39 -Purtati manusi si ochelari de protectie.

S45 -In caz de inghitire cereti imediat sfatul medicului si aratati recipientul sau eticheta.

Daca este utilizat conform instructiunilor de folosire produsul poate fi folosit in industria alimentara.

MB 2606 GB/2-1

12/02

Revizuit:10/2008