

# neomoscan<sup>®</sup> G 7

Kettengleitmittel für die Lebensmittelindustrie – Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

Schmierung von Transportbändern für Glas- und PET-Flaschen, Dosen und Kartonverpackungen in der Brau-, Getränke- und Lebensmittelindustrie sowie in der Milchwirtschaft.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neomoscan G 7 ist ein synergistisches Bandschmiermittel auf Basis von Alkylaminacetaten sowie anionischen und nichtionischen Tensiden mit folgenden Eigenschaften

- gute Gleitwirkung auf Kunststoff- und Edelstahlbändern
- gute Verträglichkeit mit Druckfarben auf Kartonverpackungen und PE-Beschichtungen
- schaumarme Einstellung
- wirkt dispergierend und entfernt Glas- und Metallabrieb von den Bändern
- baut schleimige Ablagerungen zwischen Kettengliedern ab bzw. verhindert deren Entstehung
- geeignet für alle Wasserhärten

## Dosierung:

Je nach Anforderungen beträgt die Dosierung 0,1 - 0,4 Gew.-%.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die weigomatic<sup>®</sup> Dosiersysteme bzw. neomatik<sup>®</sup> Dosiergeräte von Dr. Weigert ermöglichen eine kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.


## Konzentrationsbestimmung:

Eine Bestimmungsmethode für das Produkt erhalten Sie auf Anforderung.

## Technische Daten:

Aussehen: klare, gelbliche Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): ca. 1,00 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C): ca. 6,4

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 6 und 30 °C einzuhalten.  
Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 2606/2-4  
05/16



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60-0  
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.