

# neomoscan<sup>®</sup> G 8

Kettengleitmittel für die Lebensmittelindustrie – Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

Schmierung von Transportbändern, speziell für Bänder zum Transport von Kartonverpackungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neomoscan G 8 ist ein Bandschmiermittel auf Basis von Silikonölen mit folgenden Eigenschaften:

- gute Gleitwirkung
- besonders effektiv, geringe Einsatzkonzentration
- unterstützt zuverlässig den Transport von Verpackungen aus Karton/Verbundfolie auf Kunststoff- und Metallbändern
- auch für den Transport von Einweg-Glasflaschen und Dosen geeignet

## Dosierung:

neomoscan G 8 kann getaktet oder permanent dosiert werden. Die Einsatzkonzentrationen liegen je nach Anwendung im Bereich von 0,02-0,1 Gew.-% (Verschnittverhältnis 1:1000 bis 1:5000).

Beim Einsatz von neomoscan G 8 ist auf eine regelmäßige Reinigung der Transportbänder zu achten, um den einwandfreien und hygienischen Transport der Verpackungen sicherzustellen.

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.


## Technische Daten:

Aussehen:	milchig-weiße Emulsion
Dichte (20 °C):	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 5,1

## Inhaltsstoffe:

Polydimethylsiloxan

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ 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 2609/2-5  
Stand 10/2015



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.