

# neomoscan® G 15

Kettengleitmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

neomoscan G 15 ist ein Kettengleitmittel für die Anwendung auf Transportbändern in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Es unterstützt den zuverlässigen Transport von Glas- und PET-Flaschen sowie Dosen auf Edelstahl- und Kunststoffbändern z.B. bei Abfüllanlagen.

## Eigenschaften:

neomoscan G 15 basiert u.a. auf einer synergistisch wirksamen Kombination aus Fettamin-Derivaten, Komplexbildnern sowie nichtionischen Tensiden. Das Kettengleitmittel zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- besonders effektiv, sehr geringe Einsatzkonzentration
- schaumarme Arbeitsweise
- dispergierende und benetzende Wirkung
- sehr gute Unterbindung von Belagsbildung bzw. Verschmutzungen
- hervorragende Schmierwirkung
- hohe Materialschonung und somit Minimierung von Verschleißerscheinungen
- auch für hohe Wasserhärten bis zu 30 °dH geeignet

## Dosierung:

neomoscan G 15 wird, je nach Anforderung, mit Anwendungskonzentrationen von 0,1 bis 0,3 Gew.-% dosiert.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung erfolgt über unsere weigomatic Dosiersysteme. 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:	gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,01 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (1% in vollentsalztem Wasser):	ca. 6

## Inhaltsstoffe:

Amine, nichtionische Tenside

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 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“ verfügbar.

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

MB 1599 /2-3  
Stand 11/2014



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.