



Kettengleitmittel für die Lebensmittelindustrie

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

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

Leistungsspektrum:

neomoscan G 7 ist ein synergistisches Bandschmiermittel auf Basis von Alkylaminacetaten sowie anionischen und nichtionischen Tensiden. neomoscan G 7 hat folgende 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

Anwendung und Dosierung:

- neomoscan G 7 wird je nach Anforderung im Konzentrationsbereich von 0,1 – 0,4 Gew.-% dosiert

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Produktrückständen sind alle Oberflächen, insbesondere solche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Dosierung nur aus dem Originalgebinde.
- Nicht im Konzentrat verwenden – nur in der Anwendungslösung.
- Die Bedienungsanleitungen der Anlagen- und Gerätehersteller sind zu beachten.
- Die weigomatic Dosiersysteme bzw. neomatik 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:

Die Bestimmung der Konzentration von Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.

Technische Daten:

Aussehen	gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert	ca. 6,4 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Die Produktspezifikation kann abweichende Prüfparameter enthalten und ist auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: keine

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 6 °C 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 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 2606/3-1
Stand: 05/2023

Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.