

neomoscan® FA 7

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Reinigung von Produktionsanlagen mittels automatisierter Verfahren (CIP) in der Lebensmittelindustrie sowie für die maschinelle Reinigung von Transportkisten in der Back-, Süßwaren- und Feinkostherstellung. Entfernt insbesondere organische Rückstände.
Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan FA 7 ist ein tensidhaltiges, alkalisches Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- wirkt komplexierend und benetzend
- mit gutem Schmutztragevermögen
- sehr gute Hartwasserbeständigkeit
- schaumarme Arbeitsweise
- geeignet für Edelstahl, alkalibeständige Kunststoffe und Gummi
- nicht geeignet für Aluminium, Leicht- und Buntmetalle, verzinnte und verzinkte Materialien

Dosierung:

Automatisierte Reinigung von Produktionsanlagen (CIP):

Dosierung je nach Verschmutzungsgrad 1,0 - 4,0 Gew.-% und Anwendung bei Temperaturen von 40 - 80 °C.

Bei der Reinigung von Transportkisten in Reinigungsanlagen:

Dosierung je nach Verschmutzungsgrad 0,2 - 0,7 Gew.-% und Anwendung bei Temperaturen von 60 - 70 °C. Je nach Wasserqualität ist zur Klarspülung ein saures Klarspülmittel, z.B. neodisher TS, oder ein neutrales Klarspülmittel, z.B. neodisher TN, zu verwenden.

Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

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:

10 ml neomoscan FA 7-Anwendungslösung werden nach Zusatz von 1 - 2 Tropfen Phenolphthalein-Lösung mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von rot auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure x 0,20 = Gew.-% neomoscan FA 7

Technische Daten:

Aussehen:	farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,38 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 13
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 20

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % amphotere Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate

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 ☒.



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@dweigert.de
Internet: www.dweigert.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.

neomoscan[®] FA 7

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter 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 2210/2-4
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
Internet: 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.