

neomoscan[®] FM plus

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie -Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Manuelle Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen und Geräten in der Lebensmittelindustrie. Anwendung im Wischverfahren als auch über Niederdruck- und Schaumreinigungsgeräte.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan FM plus ist ein mildalkalischer Reiniger mit besonderer Fettlösekraft und folgenden Eigenschaften

- stark ausgeprägte Wirkung gegenüber hartnäckigen Schmutz- und Fettablagerungen
- reinigt kraftvoll und schnell
- schäumende Einstellung
- besonders materialschonend
- geeignet für Glas, Kunststoff und Edelstahl
- bei Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen ist eine Vorprüfung vorzunehmen

Dosierung:

Zur täglichen Reinigung bzw. bei leichten Verschmutzungen: 0,5 - 2 Gew.-%
Bei starken Schmutz- und Fettablagerungen: 2 - 10 Gew.-%

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.

Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie Zumischgeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.

Konzentrationsbestimmung:

100 ml Ansatzwasser werden mit einigen Tropfen Tashiro-Indikator versetzt und mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von grün nach rot-violett titriert (WW-Wert).
100 ml neomoscan FM plus Anwendungslösung werden mit einigen Tropfen Tashiro-Indikator versetzt und mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von grün nach rot-violett titriert (LW-Wert).

$(LW - WW) \times 0,141 = \text{Gew.-% neomoscan FM plus}$

Technische Daten:

Dichte (20 °C): ca. 1,09 g/cm³
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 0,5 - 10 %: ca. 11,6 – 12,8
Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 100 mPas

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside,
5 - 15 % anionische Tenside,
außerdem Duftstoffe (Limonene)

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

Bei Temperaturen unter 5 °C kann eine Eintrübung auftreten, die sich bei Erwärmung wieder auflöst.

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.



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.

neomoscan[®] FM plus

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie -Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG- 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 2152/2-5
08/16



DR. WEIGERT

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.