

neomoscan[®] FA 4

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie – Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Reinigung von Oberflächen und Geräten, wie z.B. Produktionsanlagen, Behälter, Fußböden und Arbeitsflächen mittels manueller Anwendungen z.B. im Wischverfahren sowie im Spritz-, Umpump- und Tauchverfahren und über rotierende Bürstenmaschinen, insbesondere auch für die Verwendung in Hochdruck- und Dampfstrahlreinigungsgeräten geeignet.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan FA 4 ist ein universell einsetzbares, mildalkalisches und leicht schäumendes Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- hervorragende Reinigungsleistung gegenüber Fett- und Eiweißablagerungen
- wirkt emulgierend und entfettend
- besitzt ein hohes Schmutztrage- und Dispergiervermögen
- besonders materialschonende Einstellung
- geeignet für Edelstahl, Normalstahl, Aluminium, Eisen, Messing, Kupfer, Zinn, Glas sowie für alkalibeständige Kunststoffe
- bei lackierten und gestrichenen Flächen ist eine Vorprüfung durchzuführen

Dosierung:

Je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad Dosierung von 0,5 bis 5 Gew.-% bei einer Anwendungstemperatur von 40 bis 60 °C.

Bei sehr harten Betriebswässern ist eine periodische saure Kontrastreinigung zur Vermeidung bzw. Entfernung von Härtebelägen angezeigt.

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:

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

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,11 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 11,5

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % anionische Tenside
5 - 15 % Phosphate
außerdem Duftstoffe

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@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[®] FA 4

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie – Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und 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 3410/2-3
06/15



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.