

neomoscan[®] FA 3

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Reinigung von Produktionsanlagen, Behältern, Leitungssystemen und Oberflächen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren sowie zur manuellen Reinigung im Wischverfahren und anderer manueller Verfahren in der Lebensmittelindustrie (z.B. Saucenproduktion, Fischdosenentfettung, Ölabbfüllung, Kistenreinigung etc.).

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan FA 3 ist ein alkalisches Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- hervorragende Entfernung von organischen Verschmutzungen und stark fett- und ölhaltigen Rückständen
- entfernt zuverlässig Rückstände von Farbstoffen
- wirkt komplexierend und emulgierend
- hohes Schmutztragevermögen und sehr gute Stapelfähigkeit
- schaumfreie Einstellung ab 40 °C
- geeignet für Edelstahl, Normalstahl, alkalibeständige Kunststoffe sowie Glas, Emaille.
- für Aluminium ist eine Vorprüfung durchzuführen.

Dosierung:

Die Einsatzkonzentrationen von neomoscan FA 3 betragen je nach Verschmutzungsgrad und Anwendungsgebiet 0,5 - 3,0 Gew.-% im Temperaturbereich 40 - 90 °C.

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 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:

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

100 ml neomoscan FA 3 Anwendungslösung werden mit einige Tropfen Tashiro-Indikator versetzt und mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von grün nach rot-violett titriert (LW-Wert).

$(LW - WW) \times 0,10 = \text{Gew.-% neomoscan FA 3.}$

Technische Daten:

| | |
|--|------------------------------|
| Aussehen: | Klare, gelbliche Flüssigkeit |
| Dichte (20 °C): | ca. 1,13 g/cm ³ |
| pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser): | ca. 12 |
| p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein): | ca. 3 |

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside, amphotere Tenside
5 – 15 % Phosphate



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 3

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



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 EG-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 2215/2-4
10/16



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.