

neomoscan[®] FA 2036

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Reinigung von Produktionsanlagen, Behältern, Tanks, Leitungen, Erhitzern und Separatoren mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren in der Lebensmittelindustrie wie z.B. in der Feinkost-, Süßwaren-, fleisch- sowie milchverarbeitenden Industrie.

Reinigung von Mehrwegtransportkisten und -Behältnissen in Reinigungsanlagen.
Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan FA 2036 ist ein hochalkalisches Reinigungsmittel auf Basis von Komplexbildnern, Dispergatoren und Tensiden mit folgenden Eigenschaften

- entfernt wirkungsvoll Fett, Eiweiß und sonstige organische Verschmutzungen
- wirkt dispergierend und komplexierend
- hohe Schmutzaufnahmefähigkeit und ausgeprägtes Schmutztragevermögen
- wirkt ab 30 °C entschäumend und ist sprüh- und spritzfähig
- frei von Phosphaten
- geeignet für Edelstahl und alkalibeständigem Kunststoff
- nicht geeignet für Aluminium und Leichtmetalllegierungen sowie verzinn- und verzinkten Materialien

Dosierung:

Reinigung von Produktionsanlagen, Behältern, Tanks, Leitungen, Erhitzern und Separatoren mittels CIP- und Umlaufprozessen:

Je nach Verschmutzungsgrad 0,5 – 3 Gew.-% bei 70 – 85 °C. Saure Reinigungsschritte erfolgen z.B. mit niroklar Sauer flüssig.

Reinigung von Mehrwegtransportkisten und -behältnissen in Reinigungsanlagen:

0,2 – 0,5 Gew.-% bei 50 – 60 °C. Nachspülung unter Verwendung von niroklar 2000 oder neodisher TS.

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:

10 ml neomoscan FA 2036-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 0,09 = Gew.-% neomoscan FA 2036

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, bräunliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,51 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 12,5
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 44

Inhaltsstoffe:

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



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 2036

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



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 .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie 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 1210/2-5
11/16



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.