

neomoscan[®] FA 19 Z

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Reinigung von Produktionsanlagen, Behältern, Tanks, Leitungen, Erhitzern und Separatoren mittels automatisierten CIP-Prozessen bzw. im Umlaufverfahren in der Lebensmittelindustrie.

Besonders für Betriebswässer mit hohem Härtegrad geeignet.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan FA 19 Z ist ein hochalkalisches Reinigungsmittel auf Basis von Tensiden, Komplexbildnern und Dispergatoren mit folgenden Eigenschaften

- löst effektiv Fett-, Eiweiß- und sonstige organische Verschmutzungen
- verstärkt die Reinigung durch Wasserhärtekomplexierung
- für hohe Wasserhärten geeignet
- wirkt ab 40 °C entschäumend und ist sprüh- und spritzfähig
- frei von Phosphaten
- geeignet für Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe
- nicht geeignet für Aluminium und Leichtmetalllegierungen sowie verzinn- und verzinkten Oberflächen

Dosierung:

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

Dosierung je nach Anwendung, Wasserhärte und Verschmutzungsgrad von 0,5 – 3 Gew.-% im Temperaturbereich von 40 – 135 °C. Je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad sind einphasige Reinigungsverfahren möglich. Eine saure Reinigung kann ggf. in längeren Zeitabständen erfolgen.

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 19 Z- Anwendungslösung werden mit 1 - 2 Tropfen Phenolphthalein- Lösung versetzt und 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 19 Z

Technische Daten:

Aussehen:

Klare, bräunliche Flüssigkeit

Dichte (20 °C):

ca. 1,53 g/cm³

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. 43

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:



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.


neomscan[®] FA 19 Z

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Lagerhinweise:

< 5 % nichtionische Tenside, Phosphonate

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 1204/2-3
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.