

neomoscan[®] SB

Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

neomoscan SB ist ein tensidfreies, alkalisches Reinigungsmittel auf Aktivchlorbasis.

Anwendungsbereiche:

neomoscan SB kann in allen gängigen Verfahren der manuellen und maschinellen Reinigung Anwendung finden. Bevorzugte Einsatzgebiete sind die Reinigung von Filtern, Abfüllanlagen, Leitungssystemen, Glasflaschen sowie Tanks und Behältern.

neomoscan SB besitzt einen hohen Korrosionsschutz und eignet sich für die Kalt- und Heißreinigung. Aufgrund der materialfreundlichen Einstellung ist neomoscan SB universell einsetzbar. Chromnickelstahl, Normalstahl, Kupfer, Messing, Aluminium, Zinn, Glasemaille, Kunststoff und Gummi werden unter Beachtung der Anwendungsbedingungen nicht angegriffen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Die Anwendungskonzentrationen von neomoscan SB liegen je nach Einsatzgebiet im Bereich von 0,3 – 2Gew.-% bei Temperaturen von 10 – 80 °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.

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:

10 ml neomoscan SB- Anwendungslösung werden mit 2 Tropfen 3 %iger Wasserstoffperoxid-Lösung versetzt, kurz geschüttelt und 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 1,08 = Gew.-% neomoscan SB

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbgrüne Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,18 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig vollentsalztem Wasser):	ca. 12
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 4
Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Anwendungslösung:	550 - 600 mg/l

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Phosphate
5 - 15 % Bleichmittel auf Chlorbasis

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten; vor direktem Sonnenlicht schützen.

Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr 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[®] SB

Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den 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 1000/2-3
11/14



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.