

neomoscan® m.S.

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

neomoscan m.S. ist ein alkalisch-aktivchlorhaltiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit gezielter Schaumbildung.

Anwendungsbereiche:

neomoscan m.S. eignet sich für die Reinigung und Desinfektion von stark eiweiß- und fett-belasteten Anlagen, Behältern und Oberflächen in lebensmittelverarbeiteten Betrieben.

neomoscan m.S. ist in manuellen Verfahren oder über Hochdruckreinigungsgeräte für die allgemeine Betriebsreinigung in allen Bereichen der Ernährungswirtschaft sowie im Milcherzeugersektor einsetzbar.

Aufgrund seiner materialfreundlichen Einstellung ist neomoscan m.S. ein nahezu universell einsetzbares Reinigungsmittel. Oberflächen aus Edelstahl, Messing, Kupfer, Eisen, Aluminium, Glasemaille, Kunststoff, Gummi sowie verzinntes Material werden unter Beachtung der Anwendungsbedingungen nicht angegriffen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Die Einsatzkonzentrationen von neomoscan m.S. betragen je nach Anwendungsfall 1,5 - 5 Gew.-% im Temperaturbereich von 40 – 60 °C.

Bakterizide und fungizide Wirksamkeit:

12,2 g/L (1,0 Vol.-%), 20 min, 40 °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.

Unsere weigomatic® Niederdruck- Schaumsysteme erzeugen mit neomoscan m.S. einen stabilen Schaum, der auch auf senkrechten Flächen längere Zeit haftet, wodurch sich die reinigende Wirkung von neomoscan m.S. voll entfalten kann.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

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, gelbbraune Flüssigkeit

Dichte (20 °C):

1,22 g/cm³

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. 5

Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Anwendungslösung:

ca. 500 mg/l



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[®] m.S.

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside, Phosphate
5 - 15 % Seife
außerdem Desinfektionsmittel Wirkstoffe in 100 g: 4,9 g Natriumhypochlorit

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 

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 2103/2-4
10-14



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.