

neomoscan[®] m.Z.

Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie



Eigenschaften:

neomoscan m.Z. ist ein pulverförmiges, alkalisches, kombiniertes Reinigungsmittel mit charakteristischem Schaumverhalten.

Anwendungsbereiche:

Reinigung von kontinuierlich arbeitenden Butterungsmaschinen und manuelle Reinigung von Ausbauteilen, Behältern, Maschinen und Anlagen sowie die allgemeine Betriebsreinigung.

neomoscan m.Z. ist besonders materialschonend eingestellt. Oberflächen aus Edelstahl, Normalstahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, Glas-Emaille, Kunststoff, Gummi sowie verzinnertes Material werden unter Beachtung der Anwendungsbedingungen nicht angegriffen.

Die mildalkalische Einstellung in Verbindung mit der sicheren Reinigungswirkung machen neomoscan m.Z. zu einem idealen Produkt für manuelle Reinigungsaufgaben sowie für spezielle maschinelle Reinigungsvorgänge.

Dosierung:

Die Anwendungskonzentration beträgt je nach Verschmutzungsgrad 0,5 - 2 %, bei der Schaumreinigung 2 - 4 % im Temperaturbereich bis 60 °C.

Im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LMBG) ist zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Konzentrationsbestimmung:

10 ml neomoscan m.Z.- 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 0,148 = % neomoscan m.Z.

Technische Daten:

| | |
|--|---------------|
| Aussehen: | Weißes Pulver |
| Schüttgewicht: | ca. 1.000 g/l |
| pH-Wert (1 %ig in VE-Wasser): | ca. 12,3 |
| p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein): | ca. 27 |
| Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Anwendungslösung: | ca. 200 mg/l |

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % anionische und nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Chlorbasis

5 - 15 % Phosphate

Lagerhinweise:

Deckel nach Entnahme schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.

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[®] m.Z.

Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie



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 1109/2-2
10/14



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.