

neomoscan[®] M flüssig

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melk- und Milchkühanlagen – Flüssigkonzentrat-



Anwendungsbereiche:

Automatisierte und manuelle Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchkühanlagen sowie Hofbehältern.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan M flüssig ist ein alkalisch-aktivchlorhaltiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Basis einer Kombination aus u.a. Kaliumhydroxid und reinigungsunterstützenden Wirkstoffen mit folgenden Eigenschaften:

- entfernt wirkungsvoll Milcheiweiß und Fett
- hohe Reinigungsleistung auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- bakterizide Wirksamkeit gemäß EN 1276
- selbst bei niedrigen Temperaturen voll wirksam (30 bis 80 °C)
- schaumfreie Einstellung
- mit optimalem Aktivchlorgehalt für eine sichere Desinfektion und gute Abspülbarkeit
- DLG¹ geprüft und in der DLG-Produktliste der Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen (Gruppe 1 und 2 R+D alkalisch)
- verhindert die Bildung von Kalkablagerungen
- für alle Wasserhärten geeignet
- frei von Tensiden
- besonders materialverträglich, insbesondere für Sitzgummis aus Silikon
- geeignet für Chromnickelstahl, Messing, Kupfer und alkalibeständige Kunststoffe

Dosierung:

Für optimale Ergebnisse sind Melkanlagen nach jedem Gebrauch sowie Milchsammelbehälter, Kühltanks und Hofbehälter nach jeder Entleerung wie folgt zu reinigen:

1. Vorspülung mit kalten bis lauwarmen Wasser
2. Reinigung und Desinfektion mit einer 0,5 Gew.-%igen neomoscan M flüssig-Anwendungslösung (z.B. 37,5 ml neomoscan M flüssig pro 10 l Wasser) bei Temperaturen zwischen 30 und 80 °C. Die Zirkulationsdauer sollte 10 bis 20 Minuten betragen.
3. Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Für die sichere Entfernung von mineralischen Ablagerungen, wie z.B. Wasserhärte und Milchstein, empfehlen wir eine periodische saure Kontrastreinigung mit **niroklar GR flüssig**.

Die Bedienungsanleitung der Melk- und Milchkühanlagen sind zu beachten.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Technische Daten:

Aussehen:

Klare, gelbliche Flüssigkeit

Dichte (20 °C):

ca. 1,34 g/cm³

pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):

ca. 12



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 flüssig


Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melk- und Milchkühanlagen – Flüssigkonzentrat-



Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Polycarboxylate
5 - 15 % Phosphate
außerdem: Desinfektionsmittel
Wirkstoffe in 100 g: 3,4 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- sowie 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.

¹ Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.

MB 1500/2-6
Stand 01/2015



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.