

neomoscan[®] AM

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel
für Melk- und Milchkühlanlagen - Flüssigkonzentrat -



Anwendungsbereiche:

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

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neomoscan AM ist ein alkalisch-aktivchlorhaltiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- entfernt zuverlässig Milcheiweiß und Fett
- bakterizide Wirksamkeit gemäß EN 1276
- schaumfreie Einstellung
- DLG¹ geprüft und in der Produktliste der Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen aufgenommen (Gruppe 2 R+D alkalisch)
- aufgenommen in der IHO-Desinfektionsmittelliste²
- geeignet für Chromnickelstahl, Messing, Kupfer und alkalibeständige Kunststoffe
Gummidichtungen werden nicht angegriffen
- nicht geeignet für Aluminium und Leichtmetalllegierungen

Dosierung:

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

1. Vorreinigung mit kaltem bis lauwarmen Wasser
2. Desinfektion mit einer 0,5 Gew.-%igen neomoscan AM Anwendungslösung (z. B. 41,5 ml neomoscan AM pro 10 l Wasser) bei einer Temperatur von 30 bis 80 °C. Die Zirkulationsdauer sollte 15 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 die tägliche saure Wechselreinigung mit **niroklar SM**: Morgens alkalisch mit neomoscan AM, abends sauer mit niroklar SM.

Die Bedienungsanleitung der Melk- und Milchkühlanlagen 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, gelbgrüne Flüssigkeit

Dichte (20 °C):

ca. 1,20 g/cm³

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

ca. 12

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:


< 5 % Phosphate

außerdem: Desinfektionsmittel

Wirkstoffe in 100 g:

3,9 g Natriumhypochlorit

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -10 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® AM

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



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.

1. Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.
2. Informationen zum IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz) und zur IHO-Desinfektionsmittelliste siehe www.iho-desinfektionsmittelliste.de

MB 1511/2-7
Stand 09/16



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.