

neomoscan[®] M Pulver

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



Anwendungsbereiche:

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

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

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

- entfernt sicher Milcheiweiß und Fett
- bakterizide Wirksamkeit gemäß EN 1276
- vermeidet die Bildung von Kalkablagerungen
- für alle Wasserhärten geeignet
- schaumfreie Einstellung, frei von Tensiden
- auch in kaltem Wasser gut löslich
- mit hohem Materialschutz
- geeignet für Chromnickelstahl, Messing, Kupfer und alkalibeständigen Kunststoffen. Gummidichtungen werden nicht angegriffen

Dosierung:

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

1. Vorspülung mit kaltem bis lauwarmen Wasser
2. Reinigung und Desinfektion mit einer 0,5 Gew.-%igen neomoscan M Pulver-Anwendungslösung (z.B. 50 g pro 10 l Wasser) bei einer Temperatur von 30 bis 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 Pulver**.

Die Bedienungsanleitungen der Melk- und Milchkühanlagen sind zu beachten.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

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

Technische Daten:

Aussehen:	weiß-graues Pulver
Schüttgewicht:	ca. 950 – 1.000 g/L
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 12

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis
> 30 % Phosphate
Wirkstoffe in 100 g: 3,5 g Troclosenatrium

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -10 und 25 °C einzuhalten. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. 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.



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.

neomscan[®] M Pulver

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



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 1501/2-8
Stand 04/2016



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.