



neomoscan[®] RM Pulver

Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühanlagen

Pulver

Anwendungsbereich:

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

Leistungsspektrum:

neomoscan RM Pulver ist ein alkalisches, chlorhaltiges Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- Entfernt sicher Milcheiweiß und Fett
- Vermeidet die Bildung von Kalkablagerungen
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Schaumfreie Einstellung, frei von Tensiden
- Gute Löslichkeit auch im kalten Wasser
- Besonders materialschonende Einstellung
- Geeignet für Edelstahl, Normalstahl, Eisen, Aluminium, Kupfer, Messing, Leicht- und Buntmetalllegierungen, verzinnete und verzinkte Materialien sowie alkalibeständige Kunststoffe und Dichtungen sowie Gummi

Anwendung und Dosierung:

Melkanlagen, Milchsammelbehälter und Kühltanks sind nach jedem Gebrauch wie folgt zu reinigen:

- Vorspülung mit kaltem bis lauwarmen Wasser
- Reinigung mit 0,5 Gew.-% neomoscan RM Pulver-Anwendungslösung (50 g pro 10 l Wasser) bei Temperaturen von 30 °C bis 80 °C, 10 – 20 min.

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

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Produktrückständen sind alle Oberflächen, insbesondere solche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Dosierung nur aus dem Originalgebinde.
- Nicht im Konzentrat verwenden – nur in der Anwendungslösung.
- Die Bedienungsanleitungen der Anlagen- und Gerätehersteller sind zu beachten.
- Die Bedienungsanleitung der Melk- und Milchkühanlagenhersteller sind zu beachten.
- Die weigomatic Dosiersysteme bzw. neomatik Dosiergeräte von Dr. Weigert ermöglichen eine kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

Konzentrationsbestimmung:

10 ml neomoscan RM Pulver-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 (HCl) bis zum Farbumschlag von rot auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N HCl x 0,17 = Gew.-% neomoscan RM Pulver



neomoscan[®] RM Pulver

Technische Daten:

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

Die Produktspezifikation kann abweichende Prüfparameter enthalten und ist auf Anfrage erhältlich.


Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

> 30 % Phosphate

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. Vor 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 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.

MB 2165/3-2

Stand: 04/2026

Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.