

niroklar[®] SM

Saures Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühanlagen
- Flüssigkonzentrat -



Anwendungsbereiche:

Automatisierte und manuelle saure Kontrastreinigung von Melk- und Milchkühanlagen sowie Hofbehältern.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

niroklar SM ist ein saures Reinigungsmittel auf Basis von Phosphorsäure und Tensiden mit folgenden Eigenschaften:

- entfernt zuverlässig Kalk und Milchstein
- frei von Salpetersäure
- DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.) geprüft und in der Produktliste für Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen aufgenommen (Gruppe 2 R sauer)
- geeignet für Chromnickelstahl, Aluminium, Gummi und säurebeständige 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 kaltem bis lauwarmen Wasser
2. Reinigung mit einer 0,5 Gew.-%igen niroklar SM-Anwendungslösung (z. B. 41 ml pro 10 l Wasser) bei einer Anwendungstemperatur 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 optimale Reinigungsergebnisse empfehlen wir die tägliche alkalische Reinigung und Desinfektion mit **neomoscan AM**:

Morgens alkalisch mit neomoscan AM, abends sauer mit niroklar SM.

Die Bedienungsanleitung der Melk- und Milchkühanlagen sind zu beachten.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,22 g/cm ³
pH-Wert (0,5 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 2

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside
> 30 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -10 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre 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.



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.

niroklar[®] SM

Saures Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen
- Flüssigkonzentrat -



Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 1512/2-7 Stand 08/2016



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.