

niroklar[®] Clean S

Saures Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühanlagen -
Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

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

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

niroklar Clean S ist ein saures Reinigungsmittel basierend auf einer Kombination anorganischer Säuren mit speziellen Dispergiermitteln mit folgenden Eigenschaften

- entfernt zuverlässig Kalk und Milchstein
- frei von Tensiden
- geeignet für Chromnickelstahl, Aluminium, Gummi und säurebeständigen Kunststoffe
- nicht geeignet für verzinkte Materialien

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 Clean S Anwendungslösung (z. B. 42 ml niroklar Clean S pro 10 l Wasser). Die Temperatur sollte 40 bis 60 °C und die Zirkulationsdauer 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 eine hohe Hygienesicherheit empfehlen wir eine tägliche alkalische Reinigung mit **neomoscan Clean A**: Morgens alkalisch mit neomoscan Clean A, abends sauer mit niroklar Clean S.

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. 1,19 g/cm ³
pH-Wert (0,5 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 1

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Phosphonate, Polycarboxylate
15 – 30 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre 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 1021/2-4
Stand 11/2016



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.