

neoagrar[®] TOP S

Saures Grundreinigungsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen - Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

neoagrar TOP S ist ein saures Reinigungsmittel basierend auf einer Kombination aus anorganischen Säuren und speziellen Netzmitteln. Entfernt zuverlässig Kalk und Milchstein. Durch das gute Emulgier- und Netzvermögen wird die Entfernung organischer Beläge wie Milcheiweiß und -fett unterstützt.

neoagrar TOP S ist DLG¹ geprüft und in der DLG-Produktliste der Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen aufgenommen (Gruppe 2 R sauer).

Frei von Salpetersäure.

Anwendungsbereiche:

neoagrar TOP S wird in milcherzeugenden Betrieben für die periodische, automatisierte und manuelle saure Kontrastreinigung von Melkanlagen, Milchkühltanks und Hofbehältern eingesetzt.

neoagrar TOP S eignet sich aufgrund seiner besonders materialverträglichen Einstellung zur Behandlung von Oberflächen aus Chromnickelstahl, Aluminium, Gummi und säurefesten Kunststoffen. Insbesondere geeignet für Zitzengummis aus Silikon.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Für optimale Ergebnisse sind Melkanlagen nach jedem Gebrauch sowie Milchsammelbehälter und Kühltanks nach jeder Entleerung zu reinigen. Für die tägliche Reinigung und Desinfektion wird **neoagrar TOP A** eingesetzt. neoagrar TOP S ist für die periodische Kontrastreinigung wie folgt anzuwenden:

1. Vorspülung mit kalten bis lauwarmen Wasser
2. Reinigung mit einer 0,5 Gew.-%igen neoagrar TOP S-Anwendungslösung (z. B. 34 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.

Die Bedienungsanleitung der Melk- und Milchkühlanlagen sind zu beachten.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Technische Daten:

Aussehen: Klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C): ca. 1,5 g/cm³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C): ca. 1,7

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 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.

neoagrar[®] TOP S

Saures Grundreinigungsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen - Flüssigkonzentrat



Inhaltsstoffe:


Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside

> 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- 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.

MB 1051/2-5
Stand 10/2016

¹ Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.

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.