

# neoagrar<sup>®</sup> TOP A

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melk- und  
Milchkühanlagen – Flüssigkonzentrat; DLG-Gütezeichen



## **Eigenschaften:**

neoagrar TOP A ist ein alkalisch-aktivchlorhaltiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel basierend auf einer Kombination aus u.a. Kaliumhydroxid und reinigungsunterstützenden Wirkstoffen. In schaumfreier Einstellung löst es kraftvoll Milcheiweiß und Milchlaktose.

neoagrar TOP A ist DLG<sup>1</sup> geprüft und in der DLG-Produktliste der Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen aufgenommen (Gruppe 1 und 2 R+D alkalisch).

neoagrar TOP A verhindert die Bildung von Kalkablagerungen und ist für alle Wasserhärten geeignet.

## **Anwendungsbereiche:**

neoagrar TOP A wird in milcherzeugenden Betrieben zur automatisierten und manuellen Reinigung und Desinfektion von Melk- und Milchkühanlagen sowie Hofbehältern eingesetzt.

neoagrar TOP A eignet sich aufgrund seiner besonders materialverträglichen Einstellung zur Behandlung von Oberflächen aus Chromnickelstahl, Messing, Kupfer und alkalibeständigen Kunststoffen. Gummidichtungen werden nicht angegriffen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## **Dosierung:**

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

1. Vorspülung mit kalten bis lauwarmen Wasser.
2. Reinigung und Desinfektion mit einer 0,5 Gew.-%igen neoagrar TOP A- Anwendungslösung (z.B. 37,5 ml neoagrar TOP A pro 10 l Wasser) bei Temperaturen 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 mineralischer Ablagerungen, wie z. B. Wasserhärte und Milchstein, empfehlen wir eine periodisch saure Konstrastreinigung mit **neoagrar TOP S**.

Die Bedienungsanleitung der Melk- und Milchkühanlagen sind zu beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

*Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

# neoagrar<sup>®</sup> TOP A

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melk- und  
Milchkühanlagen – Flüssigkonzentrat; DLG-Gütezeichen



## **Technische Daten:**

Aussehen: Klare, gelbliche Flüssigkeit  
Dichte bei 20°C: ca. 1,34 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser): ca. 12

## **Inhaltsstoffe:**

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß  
EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Polycarboxylate, 5-15 % Phosphate  
außerdem: Desinfektionsmittel  
Wirkstoffe in 100 g: 3,4 g Natriumhypochlorit

## **Lagerhinweise:**

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten.  
Vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr  
lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem  
Symbol

## **Gefahren- und Sicherheitshinweise**

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicher-  
heitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik  
„Service“ verfügbar.

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

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im  
Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

MB 1050/2-4 Stand 10/14

---

<sup>1</sup> Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.