

# neomoscan<sup>®</sup> Clean A

Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühanlagen - Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

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

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neomoscan Clean A ist ein alkalisch-aktivchlorhaltiges Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften:

- entfernt zuverlässig Milcheiweiß und Fett
- frei von Tensiden, schaumarme Einstellung
- für niedrige bis mittlere Wasserhärten geeignet
- DLG<sup>1</sup> geprüft und in der Produktliste der Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen aufgenommen (Gruppe 2 R a)
- geeignet für Chromnickelstahl und alkalibeständige Kunststoffe. Gummidichtungen werden nicht angegriffen
- nicht geeignet für Aluminium und Leichtmetalllegierungen sowie Kupfer, Messing und andere Buntmetalllegierungen

## Dosierung:

Für optimale Ergebnisse sind die Melkanlagen nach jedem Gebrauch sowie die Milchsammelbehälter und Kühltanks nach jeder Entleerung zu reinigen:

1. Vorspülung mit kalten bis lauwarmen Wasser.
2. Reinigung mit einer 0,5 Gew.-%igen neomoscan Clean A-Anwendungslösung (z. B. ca. 41 ml neomoscan Clean A pro 10 l Wasser) bei einer Temperatur von 40 bis 60 °C. Die Zirkulationsdauer sollte mindestens 15 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 von mineralischen Ablagerungen wie z.B. Wasserhärte und Milchstein empfehlen wir die tägliche saure Wechselreinigung mit **niroklar Clean S**: 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.

## Konzentrationsbestimmung:

Die Bestimmung der Konzentration in Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.

## Technische Daten:

Aussehen:

Klare, gelbe Flüssigkeit

Dichte (20 °C):

ca. 1,23 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):

ca. 13

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphonate

1 Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.



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](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://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.

# neomoscan® Clean A

Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen - Flüssigkonzentrat



## Lagerhinweise:

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 und 25 °C einzuhalten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. 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.

MB 1020/2-4  
02/15



**DR. WEIGERT**

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](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://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.