

# Ökoron<sup>®</sup> A

## Melkmaschinenreiniger flüssig - alkalisch, P-, QAV- und chlorfrei

Art.-Nr. 14705

### Produktbeschreibung

Ökoron<sup>®</sup> A ist ein alkalischer, P-, QAV- und chlorfreier Melkmaschinenreiniger für die Verwendung in Spülautomaten von Melkständen, Rohrmelkanlagen und Hoftanks. Ökoron<sup>®</sup> A reinigt bereits bei niedrigen Anwendungskonzentrationen effektiv und schützt vor Ablagerungen durch die Wasserhärte.

### Produkteigenschaften

- Entfernt Fett- und Eiweißverschmutzungen
- Wasserhärtestabilisiert
- Ausgeprägtes Schmutztragevermögen
- **Nur für den professionellen Anwender**
- Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, farblose bis hellbeige Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Geruchlos
<b>Dichte</b>	1,30 - 1,35 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	>13 (100 % bei 20 °C)

#### Zusammensetzung:

Alkalien, Komplexbildner

#### Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

### Anwendungsempfehlung

Die Anwendungsbedingungen werden durch die Automatik des Spülautomaten geregelt. Eine optimale Reinigungswirkung kann mit Ökoron<sup>®</sup> A erreicht werden, wenn der Spülautomat im Bereich der folgenden Parameter arbeitet:

<b>Technologie</b>	CIP, Spülautomaten
<b>Vorspülung</b>	Mit Wasser von ca. 30 °C direkt nach dem Melken
<b>Konzentration</b>	0,5% (50 g / 10 Liter)
<b>Einwirkzeit</b>	Mind. 15 Min. Zirkulationszeit
<b>Temperatur</b>	30 - 60 °C im Rücklauf
<b>Nachspülung</b>	Wasser von Trinkwasserqualität

Die Reinigung der Melkeinrichtungen mit Ökoron<sup>®</sup> A ist alternierend mit einem sauren Melkmaschinenreiniger, beispielsweise Ökoron<sup>®</sup> S (Art.-Nr. 14701) durchzuführen.

### Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der Anwendungsempfehlung ist mit einer Materialschädigung auf den bei der Milchgewinnung üblichen Materialien, VA - Stählen und alkalibeständigen Kunststoffen nicht zu rechnen. Oberflächen aus Aluminium sind vor der Reinigung mit Ökoron<sup>®</sup> A auf Verträglichkeit zu prüfen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

### Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und trocken lagern! Frostempfindlich ab -12 °C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

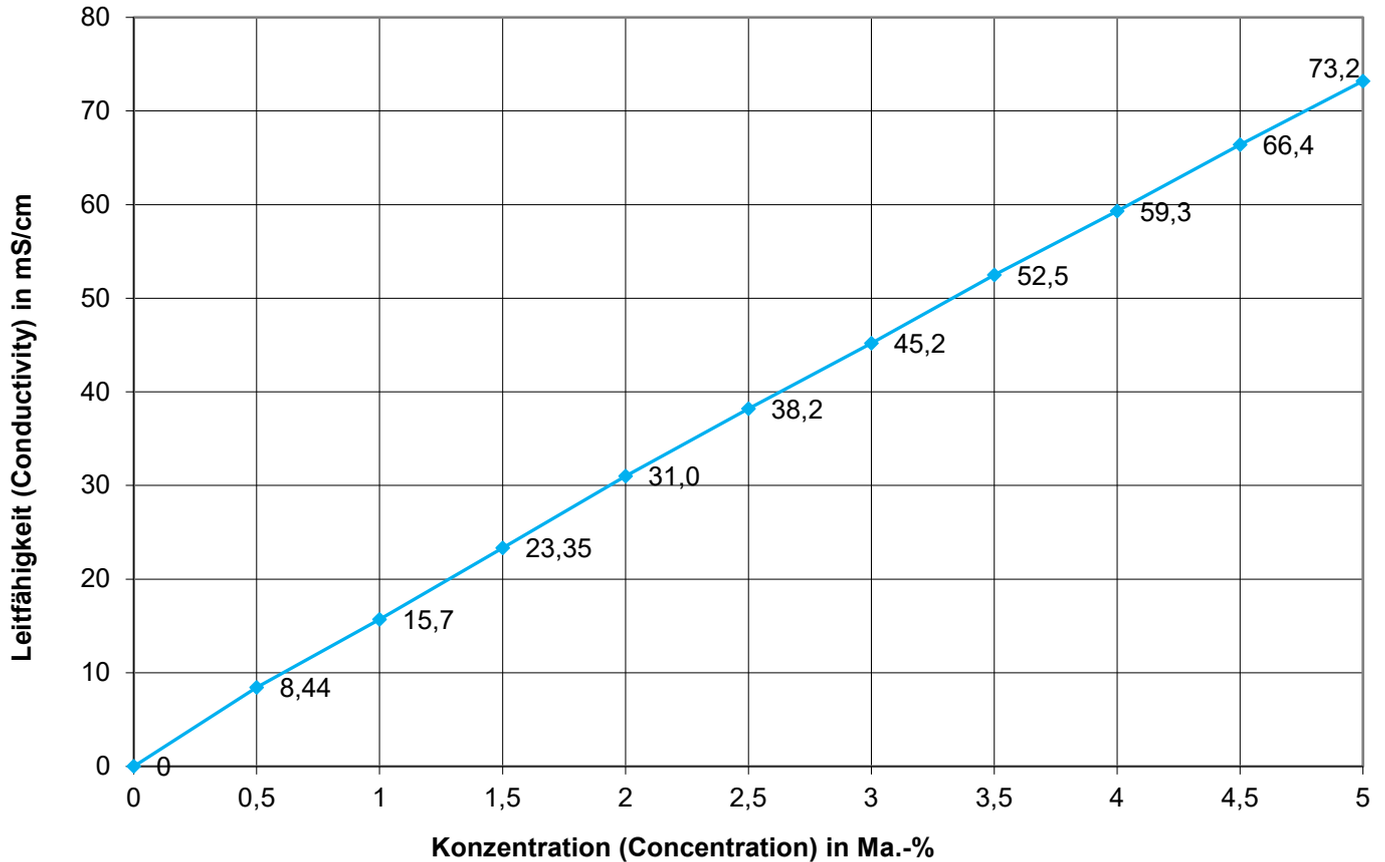
### Ökologische Bewertung

Ökoron<sup>®</sup> A entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes.

# Ökoron<sup>®</sup> A

Melkmaschinenreiniger flüssig - alkalisch, P-, QAV- und chlorfrei

## Leitfähigkeit bei 25 °C



### Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.