

# Ökoron<sup>®</sup> SR

## Ökologischer Reiniger für alle abwaschbaren Oberflächen

Art.-Nr. 17900

### Produktbeschreibung

Ökoron<sup>®</sup> SR ist ein verschäumbares, umweltfreundliches Reinigungsmittelkonzentrat auf Molkebasis für alle abwaschbaren Oberflächen. Die ausgeprägte Reinigungskraft beruht einzig auf der biologischen Basis von Ökoron<sup>®</sup> SR. Diese wird durch eine ausgewogene Tensidkombination auf Basis nachwachsender Rohstoffe unterstützt. Die exzellente Schaumstabilität und Anhaftung an senkrechten Flächen unterstützt die Entfernung starker Pigment-, Fett- und Eiweißverschmutzungen.

### Produkteigenschaften

- Sensationelle Reinigungskraft
- Hervorragende Schaumstabilität
- Exzellente Materialverträglichkeit
- Keine Arbeitsunfälle durch Verätzungen
- Dermatologisch getestet, als Konzentrat hautverträglich
- Kein AOX-Eintrag
- **Nur für den professionellen Anwender**
- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland und Österreich



### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Opake Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Charakteristisch*
<b>Dichte</b>	1,0 - 1,1 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	2,9 - 3,3 (100 % bei 20 °C)

\* Bei der Sauermolke handelt es sich um ein Naturprodukt mit einem typischen, säuerlichen Geruch, der chargenabhängig Schwankungen unterliegt.

#### Zusammensetzung:

Molke, Tenside auf Basis nachwachsender Rohstoffe

#### 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

Zur Reinigung kann Ökoron<sup>®</sup> SR wie folgt angewendet werden:

<b>Technologie</b>	Schäumen, Manuell, Sprühen, Tauchen
<b>Konzentration</b>	1,0 - 5,0 % (100 - 500 g / 10l)
<b>Einwirkzeit</b>	15 - 20 Min.
<b>Temperatur</b>	20 - 55 °C

Die Anwendungskonzentration ist abhängig vom Verschmutzungsgrad. Des Weiteren werden die Anwendungsbedingungen durch die Art der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. Ökoron<sup>®</sup> SR kann manuell oder durch Ausbringen mit Schaum-Geräten angewendet werden. Bei der Anwendung in Lebensmittel herstellenden, verarbeitenden und inverkehrbringenden Betrieben müssen die gereinigten Flächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachgespült werden.

### Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist mit einer Materialschädigung auf metallischen, keramischen und allen Kunststoffoberflächen nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen. Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen.

### Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und dunkel lagern, keinem direkten Sonnenlicht aussetzen. Frostempfindlich ab 0 °C! Das Auftreten einer Trübung oder eines Niederschlages (Bodensatz) hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes! Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

### Ökologische Bewertung

Ökoron<sup>®</sup> SR entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.