



# Diesin maxx

## SAURER DESINFEKTIONSREINIGER

### Sauber

- ▲ Diesin maxx ist ein säurehaltiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel, das hervorragend Kalk und Verschmutzungen beseitigt und gleichzeitig effizient gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren wirkt.
- ▲ Hinterlässt einen angenehmen Duft

### Effizient

- ▲ Entfernt Kalk, säubert und desinfiziert in einem Schritt
- ▲ Ideal für Hygiene und Wirksamkeit in öffentlichen Bereichen wie Schulen, Seniorenheimen, Krankenhäusern, Sporthallen, Schwimmbädern, öffentlichen Sanitäranlagen und anderen Risikobereichen
- ▲ Für die tägliche Unterhaltsreinigung und Grundreinigung

### Sicher

- ▲ Umweltverträglich mit Milchsäure und roter Farbkodierung
- ▲ Nach DIN EN-Richtlinien getesteter Desinfektionsreiniger mit breitem Wirkungsspektrum für einen hohen Schutz vor Mikroorganismen
- ▲ VAH, RK, RE gelistet



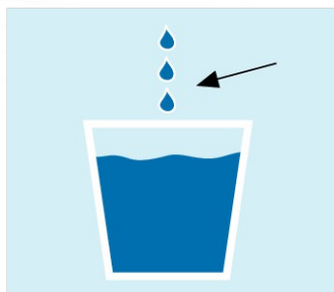
## Anwendungshinweise



1. Anwendungshinweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten.



2. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung tragen.



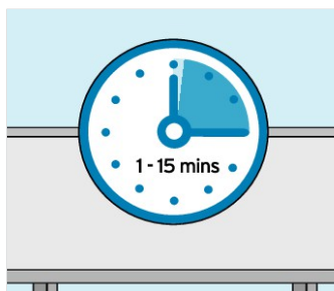
3. **Diesin maxx** je nach Verschmutzungsgrad in entsprechend notwendiger Konzentration in Wasser geben (100–500 ml pro 5 l Wasser).



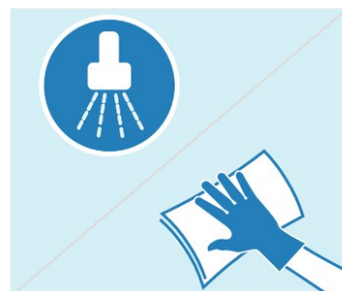
4. Die Reinigungslösung auf ein Mikrofaser Tuch auftragen. Oberfläche reinigen. Für **Diesin maxx** empfehlen wir die Verwendung der farbkodierten Polifix-Mikrofaser Tücher.



5. Für die manuelle Bodenreinigung empfehlen wir den Einsatz des Produktes in Kombination mit dem Ecolab rasanTEC®-System.



6. Produkt gemäß der DIN EN-Normen entsprechenden Kontaktzeit einwirken lassen.



7. Mit klarem Wasser abspülen oder mit einem sauberen, feuchten Tuch nacharbeiten.

## Besondere Hinweise

- ▲ Vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle testen.
- ▲ Bei der Bodenreinigung ein Warnschild mit dem Hinweis „Achtung Rutschgefahr“ aufstellen, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.
- ▲ Wirkstoff: 100 g Flüssigkeit enthalten 2,45 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid und 8,0 g Milchsäure.
- ▲ Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor dem Gebrauch stets die Etikett- und Produktinformationen lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Sicherheitsinformationen

- ▲ Nicht mit anderen Produkten mischen.
- ▲ Verpackung nur vollständig restentleert und verschlossen entsorgen. Produktrückstände: siehe Sicherheitsdatenblatt.
- ▲ Informationen und Gefahrenhinweise auf Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Lagerbedingungen

- ▲ Nur im geschlossenen Originalgebinde zwischen -5 °C und 40 °C lagern.

## Effizienztabelle

EN-NORM	HOHE BELASTUNG:	VERDÜNNUNGSRATE/ KONTAKTZEIT
EN 1276 EN 13697	Bakterizid (Lebensmittelbereich/ Institutioneller Bereich) ohne Mechanik bei 20°C	3 % - 5 Min.
EN 1650 EN 13697	Levurozid (Lebensmittelbereich/ Institutioneller Bereich) ohne Mechanik 20°C	10 % - 15 Min.
EN 13727 EN 13624 EN 16615	Bakterizid , Levurozid (Gesundheitswesen, Lebensmittelbereich/ Institutioneller Bereich) mit Mechanik bei 20°C	5 % - 5 Min.
EN 14476	Behüllte Viren	2 % - 5 Min

## pH-Wert



## Gebinde

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT
Diesin maxx	12 x 1 L / 3050100
Diesin maxx	2 x 5 L / 3047920

Worldwide Headquarter  
Ecolab Inc.  
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102  
1.800.35.CLEAN

European Headquarter  
Ecolab Europe GmbH  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Germany  
Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab Allee 1  
D-40789 Monheim am Rhein  
Tel.: +49 (0)2173-599-1900

Ecolab Austria  
Ecolab GmbH  
Rivergate - Handelskai 92  
A-1200 Wien  
Tel.: +43 (0) 1 715 25 50  
Bestellhotline: 0810 312586  
orderdesk@ecolab.com