



# Diesin maxx

## SAURER DESINFEKTIONSREINIGER

**Diesin maxx** ist ein saurer Desinfektionsreiniger mit maximaler Hygienesicherheit für die tägliche Unterhaltsreinigung. Die desinfizierende Wirkung in Kombination mit hervorragendem Kalklösevermögen und Reinigungseigenschaften macht **Diesin maxx** zur ersten Wahl bei der hygienischen Sanitärreinigung. **Diesin maxx** bietet eine geprüfte Desinfektionssicherheit gemäß den EN Normen und den Standardmethoden der DGHM, sowie eine erhöhte Anwendersicherheit aufgrund der roten Farbkodierung.

Anwendungsbereich: Für alle wasser- und säurebeständigen Oberflächen geeignet. Ideal für öffentliche Bereiche, Schulen, Altenheime, Krankenhäuser, Sporthallen, Swimming Pools / Wellness, öffentliche Sanitäranlagen und andere Risikobereiche mit erhöhten Reinigungs- und Desinfektionsanforderungen.

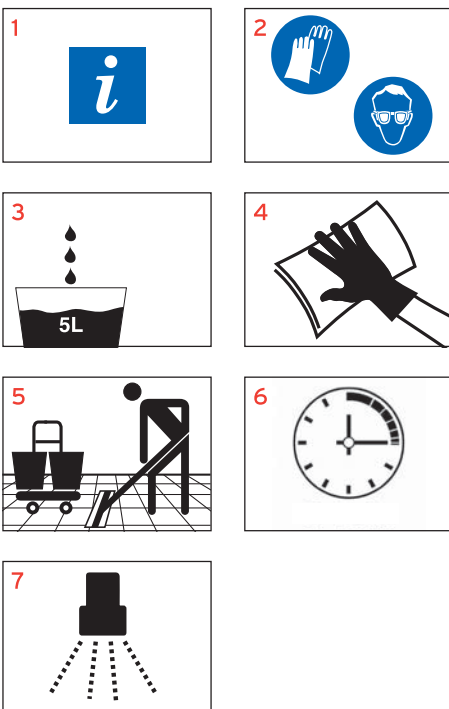
Bakterizid gemäß EN 1276 - 2%, EN 13697 - 10% - 5 Min. bei hoher Belastung  
Levurozid (Hefepilze) gemäß EN 1650 - 10% - 15 Min. bei hoher Belastung  
VAH-gelistet mit 3% - 240 Min. und 10% - 30 Min. bei hoher Belastung,  
5% - 60 Min bei geringer Belastung

Gemäß DGHM Methodik: 2,5% - 240 Min. bei geringer Belastung  
Wirksam gegen Warzenvirus (SV40) bei hoher Belastung mit 7,5% - 30 Min.,  
bei niedriger Belastung 3% - 30 Min.

- **Sauber** Hervorragende Kalklösekraft und Reinigungsleistung.
- **Sicher** Geprüfte Desinfektionssicherheit gemäß EN Normen und VAH-gelistet.
- **Effizient** Entfernt sanitärspezifische Verschmutzungen und desinfiziert in einem Arbeitsgang.



### ANWENDUNGSWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und dem Produktetikett.
2. Geeignete Schutzkleidung bei Verwendung des Produktes tragen.
3. **Diesin maxx** in notwendiger Konzentration auf 5 L Wasser geben.
4. Flächen mit einem farbkodierten roten bzw. gelben polifix Mikrofaser Tuch zur Vermeidung von Kreuzkontamination wischen.
5. Zur manuellen Reinigung des Bodens empfehlen wir **Diesin maxx** in Kombination mit dem rasantTEC System.
6. Produkt einwirken lassen.
7. Gründlich mit Wasser nachspülen. Oberflächen trocknen lassen.

### ANMERKUNGEN / INFORMATION

In 100 g Flüssigkeit sind enthalten: 2,45 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid und 8,0 g Milchsäure.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Produktetikett und Produktinformation lesen.

Zur Anwendung auf säurebeständigen Oberflächen. Im Zweifel, Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

#### Nur für den professionellen Gebrauch.

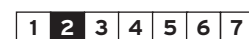
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich.

#### SICHERHEITSHINWEIS

#### Nicht mit anderen Produkten mischen!

Nicht mit chlorhaltigen Produkten verwenden. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten

#### pH Wert



#### LAGERUNG

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen -5 und 40 °C lagern.

#### VERKAUFSEINHEIT

12 x 1 L Flaschen  
2 x 5 L Kannen

3050100  
3047920

**Ecolab Europe GmbH**  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

**Ecolab Deutschland GmbH**  
Ecolab Allee 1  
D-40789 Monheim am Rhein  
Tel +49 (0)2173 599-1-900

**Ecolab GmbH**  
Rivergate - Handelskai 92  
A-1200 Wien  
Tel: +43 (0)1 7152550

**Ecolab (Schweiz) GmbH**  
Kriegackerstr. 91  
CH-4132 Muttenz  
Tel: +41 (0)61 4 669 466