



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 1276, EN 1650 und EN 13697 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 Verschmutzung

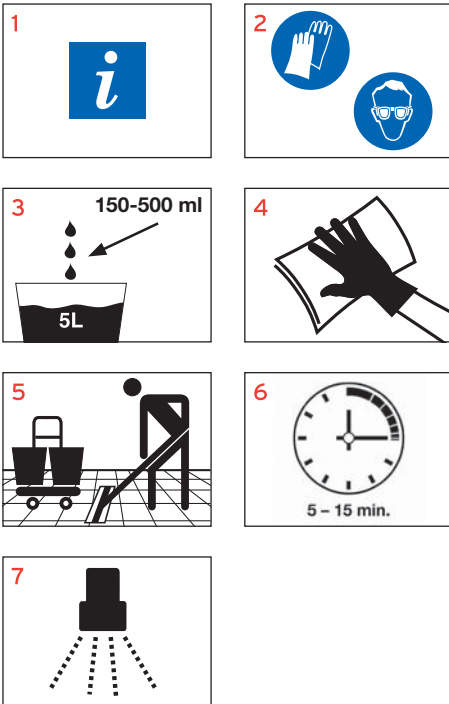
Levurozid (Hefepilze) gemäß EN 1650 - 10% - 15 Min. bei Verschmutzung

Gemäß DGHM Methodik: saubere Bedingungen 5% - 60 Min., schmutzige Bedingungen 10% - 30 Min. und 3% - 240 Min.

- **Sauber** Hervorragende Kalklösekraft und Reinigungsleistung.
- **Sicher** Geprüfte Desinfektionssicherheit gemäß EN 1276, EN 13697 und EN 1650.
- **Effizient** Entfernt sanitär-spezifische 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 rasantEC 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

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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
Reisholzer Werftstr. 38-42
D-40589 Düsseldorf
Tel: +49 (0)211 9 893 900

Ecolab GmbH
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien
Tel: +43 (0)1 7 152 550

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