

MAXX Into Synbiotic

SYNBIOTISCHER SANITÄRREINIGER

Sauber

- ▲ Eine Kombination aus Präbiotika und Probiotika sowie wirksamen biologisch abbaubaren Tensiden sorgt sofort nach dem Auftragen für professionelle Reinigungsergebnisse, zeigt aber auch noch Stunden nach dem Auftragen eine reinigende Wirkung
- ▲ Sorgt wirksam für ein ausgewogenes Mikrobiom und damit für eine sichere und effektive Tiefenreinigung
- ▲ Hilft, die höchstmögliche Leistung bei Verschmutzungen im Sanitärbereich zu erzielen
- ▲ Synbiotika reinigen auf mikroskopischer Ebene und helfen, Kalkablagerungen auch ohne aggressive Säuren zu verhindern

Effizient

- ▲ Wirksam in geringen Konzentrationen auf allen Sanitरोberflächen
- ▲ Hilft, Arbeitszeit und Intensität der erforderlichen Reinigungsmaßnahmen zu reduzieren
- ▲ Bietet einen kontinuierlichen Reinigungszyklus

Sicher

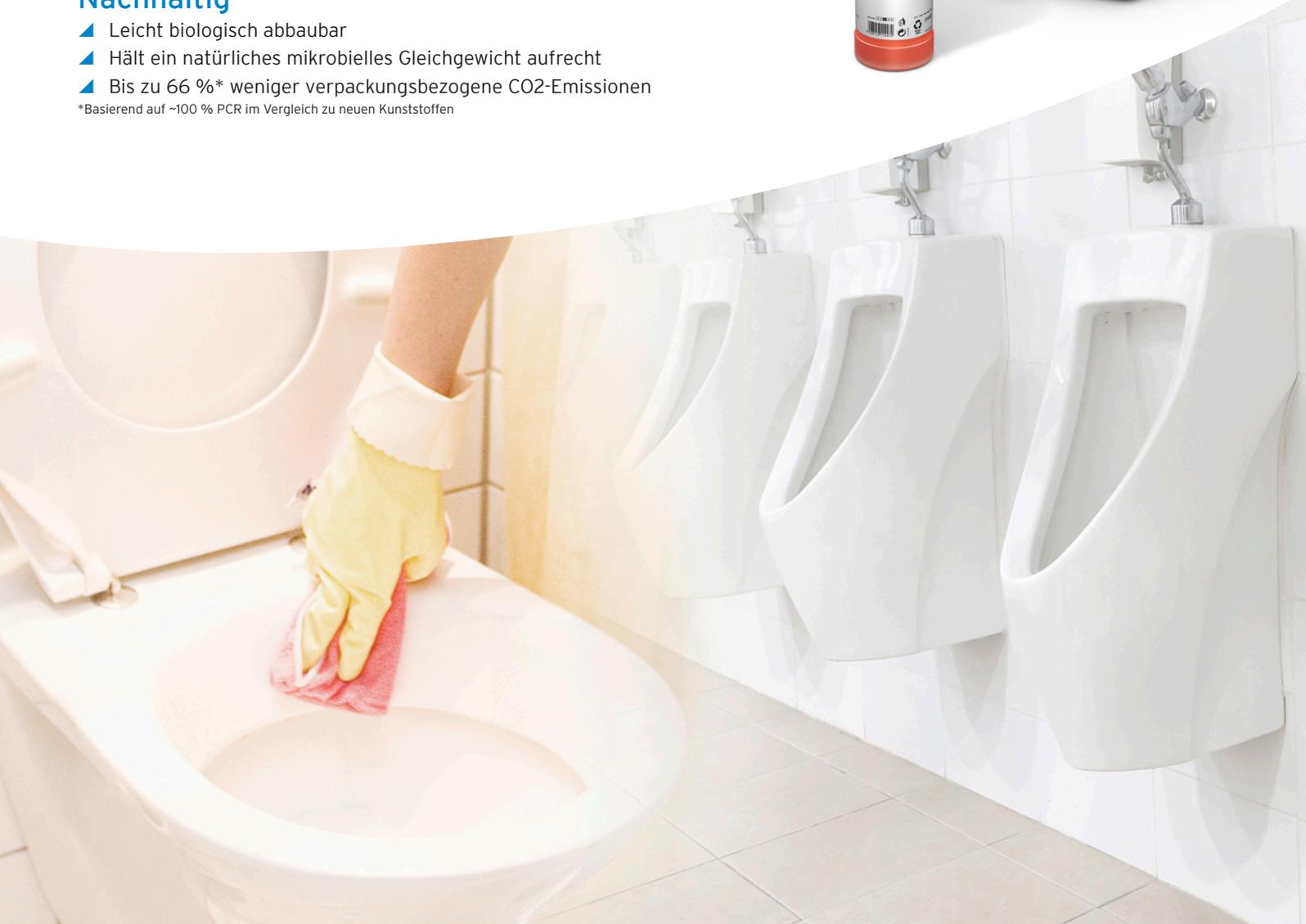
- ▲ Keine speziellen Sicherheitsschulungen erforderlich
- ▲ Farbkodiert für erhöhte Anwendersicherheit
- ▲ Eignung für wasserbeständige Oberflächen dank materialfreundlicher Formulierung

Nachhaltig

- ▲ Leicht biologisch abbaubar
- ▲ Hält ein natürliches mikrobielles Gleichgewicht aufrecht
- ▲ Bis zu 66 %* weniger verpackungsbezogene CO₂-Emissionen

*Basierend auf ~100 % PCR im Vergleich zu neuen Kunststoffen

ECOLAB®



Anwendungshinweise

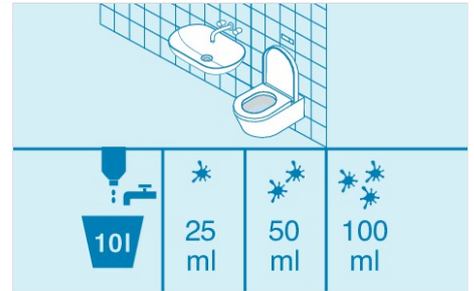


1. Anwendungshinweise auf Reinigungsplan und Produktetikett beachten.



recommended

2. Bei der Anwendung des Produkts geeignete Schutzkleidung tragen.



3. Je nach Verschmutzung und Oberfläche 25-100 ml **MAXX Into Synbiotic** in 10 l Wasser geben. Für die tägliche Reinigung bei normaler Verschmutzung 25 ml mit 10 l Wasser mischen.



4. Die Oberfläche abwischen und trocknen lassen. Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen empfehlen wir die Verwendung von **MAXX Into Synbiotic** in Kombination mit unseren farbcodierten Polifix Mikrofasertüchern der Planet-Serie.



5. Ohne Nachspülen.



6. Nicht für Sprühverfahren oder Oberflächen mit Lebensmittelkontakt geeignet.

Besondere Hinweise

- Die richtige Dosierung spart Geld und schont die Umwelt. Für die Herstellung der Anwendungslösung wird lauwarmes Wasser bis 45 °C empfohlen. Vor Gebrauch gut schütteln.
- Vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle testen.
- Für eine beschleunigte hohe Leistung und ein ausgewogenes Mikrobiom bei niedriger Dosierung sollte in den ersten 4 bis 6 Wochen eine Dosierung über der empfohlenen Mindestdosis in Betracht gezogen werden.
- Nur für den professionellen Gebrauch.** Sicherheitsdatenblatt für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Informationen und Gefahrenhinweise auf Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Das Produkt ist nicht für die Anwendung auf Oberflächen geeignet, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.
- Das Produkt darf nicht im Sprühverfahren verwendet werden.

Lagerbedingungen

- Nur im geschlossenen Originalgebinde zwischen 0 °C und 50 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Die Anwendungslösung sollte innerhalb von 7 Tagen nach dem Mischen verwendet werden, um eine optimale synbiotische Tiefenreinigung zu gewährleisten.
- Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung beachten.

pH-Wert

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

Packungsgröße

Produkt	Artikelnr.	Packungsgröße
MAXX Into Synbiotic	9114460	12 x 1 l
MAXX Into Synbiotic	9114540	2 x 5 l

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

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

Ecolab Germany
Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab Allee 1
D-40789 Monheim am
Rhein
Tel.: +49 (0)2173-599-1000

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

Ecolab Switzerland
Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Tel.: 0800 326522

www.ecolab.com

© 2024 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MAXX Into Synbiotic_DE-de_11NOV24_draft_2

ECOLAB