

MAXX Into WC Gel Synbiotic

SYNBIOTISCHES SANITÄRREINIGER-GEL

Sauber

- ▲ Eine Kombination aus Prä- und Probiotika sowie säurehaltigen Inhaltsstoffen sorgt sofort nach dem Auftragen für professionelle Reinigungsergebnisse, zeigt aber auch noch Stunden nach dem Auftragen eine reinigende Wirkung
- ▲ Die Formulierung baut organische Verschmutzungen in Toiletten und Urinalen gezielt ab
- ▲ Sorgt wirksam für ein ausgewogenes Mikrobiom und damit für eine sichere und effektive Tiefenreinigung von Biofilmen und anderen organischen Verschmutzungen
- ▲ Die Kombination aus synbiotischem Reiniger und Säure bekämpft Kalkablagerungen auf mikroskopischer Ebene

Effizient

- ▲ Hilft, Arbeitszeit und Intensität der erforderlichen Reinigungsmaßnahmen zu reduzieren
- ▲ Verhindert die Bildung unangenehmer Gerüche direkt an der Quelle
- ▲ Gebrauchsfertige Formulierung für den täglichen Gebrauch zur Entfernung von Kalk und Urinstein

Sicher

- ▲ Materialfreundliche Formulierung ermöglicht den Einsatz auf den meisten säurebeständige Oberflächen
- ▲ Farbkodiert für erhöhte Anwendersicherheit

Nachhaltig

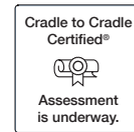
- ▲ Biologisch abbaubar
- ▲ Hält ein natürliches mikrobielles Gleichgewicht aufrecht
- ▲ Bis zu 66 %* weniger verpackungsbezogene CO₂-Emissionen

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

ECOLAB®



EU Ecolabel: BE/020/007



Assessment is underway.



Anwendungshinweise



1. Anwendungshinweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten. Bei der Anwendung stets geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

2. Vor Gebrauch Spülung betätigen. **MAXX Into WC Gel Sybionic** unverdünnt in der Toilettenschüssel und unter dem Toilettenrand auftragen. Gesamte Toilettenschüssel gleichmäßig benetzen. Bürste verwenden. 5 Minuten einwirken lassen.

3. Anschließend mit Toilettenbürste reinigen, spülen und beim Spülen mit der Bürste reinigen.

Besondere Hinweise

- ▲ Im Vergleich zu Standardprodukten wird nur eine geringe Menge des Produkts benötigt. Die richtige Dosierung spart Geld und schont die Umwelt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor dem Gebrauch gut schütteln.
- ▲ Vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle testen.
- ▲ Kann auf 25-50 % verdünnt und als regelmäßiger Unterhaltsreiniger zur Entkalkung verwendet werden.
- ▲ **Nur für den professionellen Gebrauch.**

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.
- ▲ Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung beachten.

pH-Wert

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

Verpackungseinheit

Produkt	Artikelnr.	Verpackungseinheit
MAXX Into WC Gel Sybionic	9114560	12 x 1 l

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

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Hofwiesenstrasse 349
CH-8050 Zurich

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 WC Gel Sybionic_DE-de_11NOV24_draft_2

ECOLAB[®]