# MAXX Brial Synbiotic Special

### SYNBIOTISCHER UNIVERSAL-OBERFLÄCHENREINIGER

#### 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
- ✓ Die einzigartige Formulierung baut Allergene und organische Verschmutzungen, die auf Oberflächen in öffentlichen Räumen vorkommen, gezielt ab
- Sorgt wirksam für ein ausgewogenes Mikrobiom und damit für eine sichere und effektive Tiefenreinigung

#### **Effizient**

- Hilft, Arbeitszeit und Intensität der erforderlichen Reinigungsmaβnahmen zu reduzieren
- Bietet einen kontinuierlichen Reinigungszyklus
- Erhöhte Langlebigkeit von wasserfesten Oberflächen dank materialschonender Formulierung

#### Sicher

- ▲ Keine speziellen Sicherheitsschulungen erforderlich
- Farbkodiert für erhöhte Anwendersicherheit

#### **Nachhaltig**

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











<sup>\*</sup>Basierend auf ~100 % PCR im Vergleich zu neuen Kunststoffen

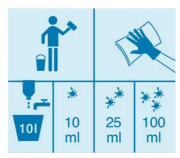
## Anwendungshinweise



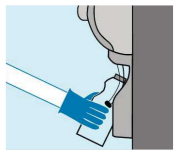
1. Anwendungshinweise auf Reinigungsplan und Produktetikett beachten.



2. Bei der Anwendung des Produkts geeignete Schutzkleidung tragen.



3. Je nach Verschmutzung und Oberfläche 10-100ml MAXX Brial Synbiotic Special in 10 I Wasser geben. Für die tägliche Reinigung bei normaler Verschmutzung 25ml mit 10 I Wasser mischen, für Fenster 10ml mit 10 l Wasser.



4. Zur Verwendung mit dem Ecolab Dosiergerät. Ihr Ecolab Spezialist richtet das Dosiergerät abgestimmt auf Ihre jeweiligen Anforderungen ein.



5. Mit einem Schaumsprühkopf auf das Reinigungstuch sprühen. Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen empfehlen wir die Verwendung von MAXX Brial Synbiotic Special in Kombination mit unseren farbcodierten Polifix® Mikrofasertüchern der Planet-Serie.



6. Oberflächen mit farbkodiertem polifix Mikrofasertuch abwischen und trocknen lassen.



7. Ohne Nachspülen.



8. Nicht für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt geeignet.

#### Besondere Hinweise

- Lösung innerhalb von 7 Tagen aufbrauchen. Reinigungsverfahren auf der Nachfüllflasche beachten.
- Vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle testen.
- 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.

# pH-Wert



Worldwide Headquarter 1 Ecolab Place, St. Paul, Richtistr 7 1.800.35.CLEAN

European Headquarter Ecolab Europe GmbH CH-8304 Wallisellen

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

# Lagerbedingungen

- ✓ Nur im geschlossenen Originalgebinde zwischen 0 °C und 50 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- ▲ Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung beachten.

# Packungsgröße

Produkt	Artikelnr.	Packungsgröße
MAXX Brial Synbiotic Special	9118340	2 x 5 l

#### Zubehör

Produkt	Artikelnr.	Packungsgröße
650-ml-Nachfüllflasche (empty, non printed)	10036414	6 x 650 ml
Schaumsprühkopf für 650-ml- Nachfüllflasche	10240781	1 x 12 Stck.
Labelsheet Cluster*1, 2xFront/2xBack	10077034	1 Stck.
Labelsheet Cluster*2, 2xFront/2xBack	10077193	1 Stck.

Cluster\*1 (GB, D, F, NL, S, FIN, DK, N, I, E, P, GR) Cluster\*2 (D, PL, CZ, SLO, SK, HU, BG, HR, SRB, RO, UKR, EST, LT, LV, TR)

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

