# **MAXX Brial Synbiotic**

## 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

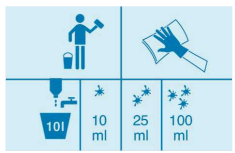
## Anwendungshinweise



1. Anwendungshinweise auf Reinigungsplan und Produktetikett beachten.



2. Bei der Anwendung des Produkts geeignete Schutzkleidung tragen.



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



4. Die Oberfläche abwischen und trocknen 5. Ohne Nachspülen. lassen. Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen empfehlen wir die Verwendung von MAXX Brial Synbiotic in Kombination mit unseren farbcodierten Polifix® Mikrofasertüchern der Planet-Serie.





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.
- Das Produkt enthält Mikroorganismen. Für eine beschleunigte hohe Leistung und ein ausgewogenes Mikrobiom bei niedriger Dosierung sollte in den ersten 4-6 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.

## Packungsgröße

Produkt	Artikelnr.	Packungsgröße
MAXX Brial Synbiotic	9114160	12 x 1 l
MAXX Brial Synbiotic	9114240	2 x 5 l

## pH-Wert

8 9

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

European Headquarter Ecolab Europe GmbH Richtistr 7 CH-8304 Wallisellen

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

Ecolab Austria Ecolab GmbH Rivergate - Handelskai 92 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

