

# 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 Reinigungsmaßnahmen zu reduzieren
- ▲ Bietet einen kontinuierlichen Reinigungszyklus
- ▲ Erhöhte Langlebigkeit von wasserfesten Oberflächen dank materialschonender Formulierung

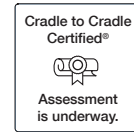
### Sicher

- ▲ Keine speziellen Sicherheitsschulungen erforderlich
- ▲ Farbkodiert für erhöhte Anwendersicherheit

### Nachhaltig

- ▲ Leicht biologisch abbaubar
- ▲ Hält ein natürliches mikrobielles Gleichgewicht aufrecht
- ▲ Bis zu 66 %\* weniger verpackungsbezogene CO<sub>2</sub>-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.



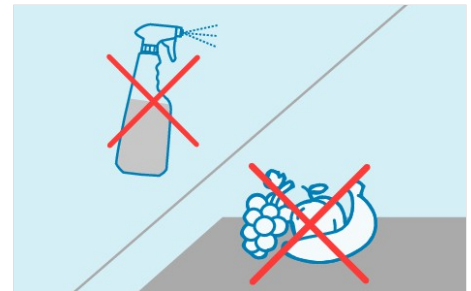
3. Je nach Verschmutzung und Oberfläche 10-100 ml **MAXX Brial Synbiotic** in 10 l Wasser geben. Für die tägliche Reinigung bei normaler Verschmutzung 25 ml mit 10 l Wasser mischen, für Fenster 10 ml mit 10 l Wasser.



4. Die Oberfläche abwischen und trocknen lassen. Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen empfehlen wir die Verwendung von **MAXX Brial 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.
- 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

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

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](http://www.ecolab.com)

© 2024 Ecolab USA Inc. All rights reserved. Maxx Brial Synbiotic\_DE-de\_11NOV24\_draft\_2

**ECOLAB**®