

MAXX Brial Synbiotic

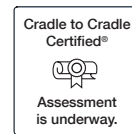
SYNBIOTISCHER UNIVERSAL-OBERFLÄCHENREINIGER

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



EU Ecolabel: BE/020/007



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 CO2-Emissionen

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



Anwendungshinweise



recommended

1. Anwendungshinweise auf Reinigungsplan und Produktetikett beachten.

2. Bei der Anwendung des Produkts geeignete Schutzkleidung tragen.

10 l	*	10 ml	*

25 ml

100 ml

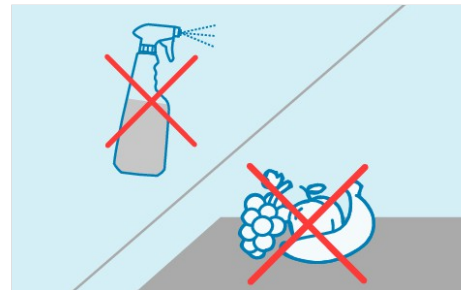
3. Je nach Verschmutzung und Oberfläche 10-100 ml MAXX Brial Synbiotic in 10 l Wasser geben. Für die tägliche Reinigung bei normaler Verschmutzung 25 ml mit 10 l Wasser mischen, für Fenster 10 ml mit 10 l Wasser.



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
---	---	---	---	---	---	----