

MAXX Brial S

ULTRANETZENDER OBERFLÄCHEN- UND GLASREINIGER

Klimafreundliche Lösungen, die Abfälle vermeiden und Menschen und den Planeten schützen.

Sauber

- Die Mischung aus Reinigungsalkohol und Wirkstoffen sorgt für hervorragende Reinigungsergebnisse auf glänzenden Oberflächen und Böden
- Sorgt für streifenfreie Reinigungsergebnisse

Effizient

- Hohe Reinigungsleistung bereits bei geringer Dosierung (ab 0,1 %) für geringere Reinigungskosten
- Schnelles Lösen von Schmutz

Sicher

- Erfordert weder zusätzliche Sicherheitsschulungen noch besondere PSA
- Farbcodierung zur eindeutigen Identifizierung bei der Verwendung
- Die materialfreundliche Formulierung ermöglicht den Einsatz auf den meisten wasserfesten harten Oberflächen

Nachhaltig

- Reduziert die mit der Herstellung und dem Transport verbundenen CO₂-Emissionen um ca. 60 %*
- Reduziert Abfall um ca. 50 %.

*Basierend auf MAXX Brial S 1 L bei einer Verdünnung von 0,1 % gegenüber einem vergleichbaren Ecolab-Produkt in einer 1-L-Standardverpackung bei Verdünnung von 0,25 %.

ECOLAB®



Anwendungshinweise



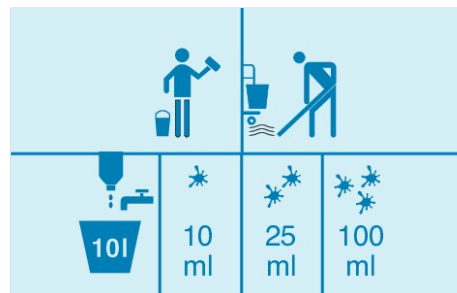
1. Anwendungshinweise auf Reinigungsplan und Produktetikett beachten.



empfohlen

2. Bei der Anwendung des unverdünnten Produkts geeignete Schutzkleidung tragen.

*gemäß BGV A1 ist bei Reinigungsarbeiten das Tragen von Schutzhandschuhen zu empfehlen.



3. Je nach Verschmutzungsgrad 10-100 ml **MAXX Brial S** zu 10 L Wasser geben. Für die tägliche Reinigung bei normaler Verschmutzung 25 ml **MAXX Brial S** mit 10 L kaltem Wasser vermischen.



4. Oberfläche abwischen und trocknen lassen. Wir empfehlen bei der Anwendung von **MAXX Brial S** die farbkodierten polifix®-Mikrofasertücher, um eine Kreuzkontamination zu vermeiden.



5. Für die manuelle Bodenreinigung empfehlen wir das Produkt in Kombination mit den Mikrofaser-Wischsystemen von Ecolab.



6. Kein Nachspülen erforderlich.

Besondere Hinweise

- Im Vergleich zu Standardprodukten wird nur eine geringe Menge des Produkts benötigt. Die richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle testen. Materialverträglichkeit getestet für PMMA Polymethylmethacrylat (z. B. Duschwände).
- Bei der Bodenreinigung ein Warnschild mit dem Hinweis „Achtung Rutschgefahr“ aufstellen, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.
- Nur für den professionellen Gebrauch.** Sicherheitsdatenblatt für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsinformationen

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Informationen und Gefahrenhinweise auf Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerbedingungen

- Nur im geschlossenen Originalgebinde zwischen 0 °C und 40 °C lagern.

pH-Wert

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

Verpackungseinheit

PRODUKT	ARTIKELNR.	VERPACKUNGSEINHEIT
MAXX Brial S	9107830	12 x 1 L
MAXX Brial S	9107870	2 x 5 L

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)2173-599-1900

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

© 2022 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MAXX Brial S_DE-de_12JUL22_draft_2

ECOLAB®