



# MAXX Brial2

## ULTRANETZENDER GLAS- UND OBERFLÄCHENREINIGER

### Sauber

- ▲ Innovative Kombination aus Reinigungsalkohol und reinigungsaktiven Inhaltsstoffen für die optimale Reinigung von glänzenden Oberflächen und Bodenbelägen
- ▲ Hohe Materialverträglichkeit und Anwendungssicherheit
- ▲ Streifenfreie Reinigungsergebnisse

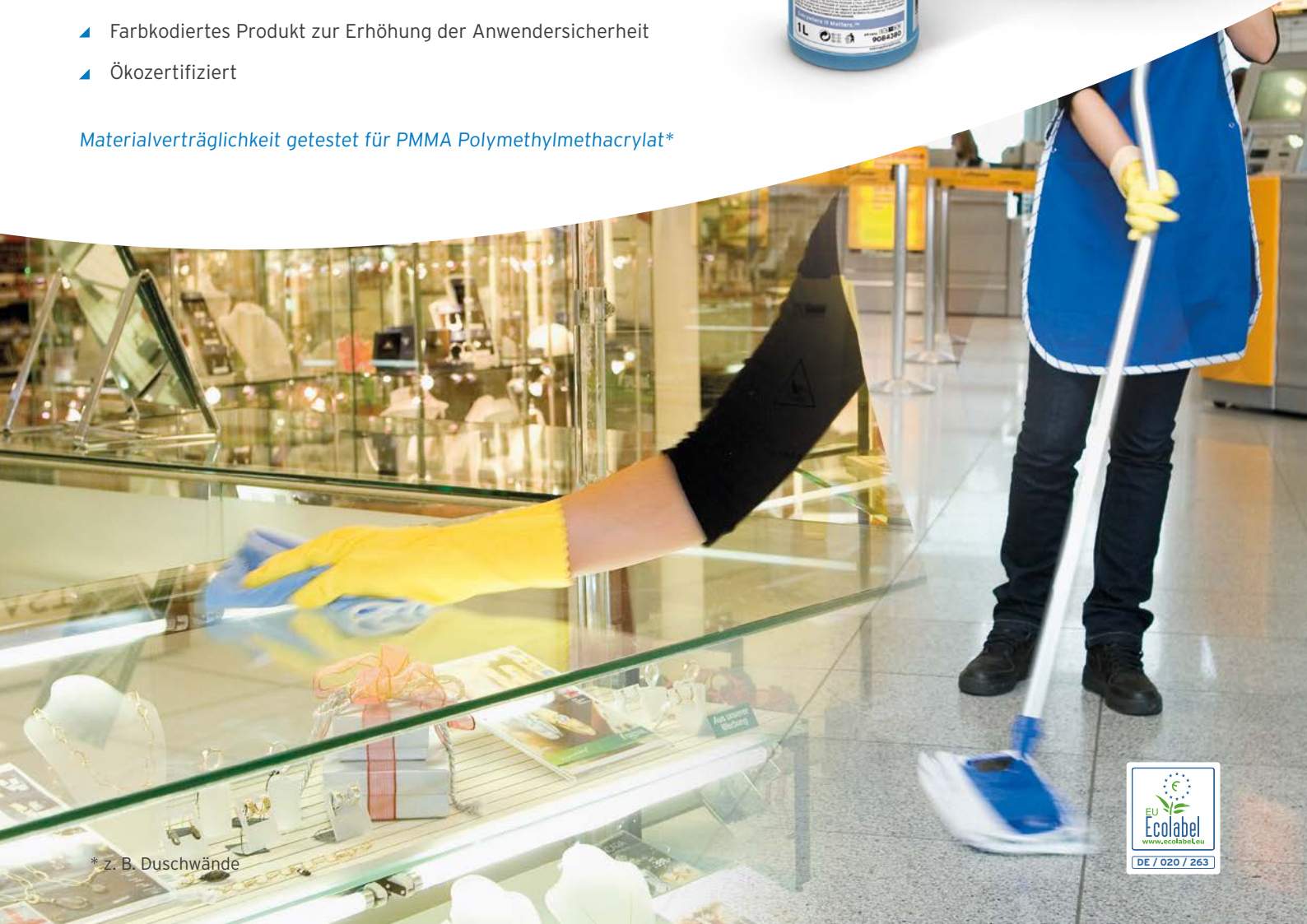
### Effizient

- ▲ Schnelles Lösen von Schmutz
- ▲ Hohe Reinigungsleistung bereits bei geringer Dosierung (ab 0,25 %) für geringere Reinigungskosten

### Sicher

- ▲ Hohe Materialverträglichkeit ermöglicht den universellen Einsatz auf Glas und sonstigen Oberflächen
- ▲ Farbkodiertes Produkt zur Erhöhung der Anwendersicherheit
- ▲ Ökozertifiziert

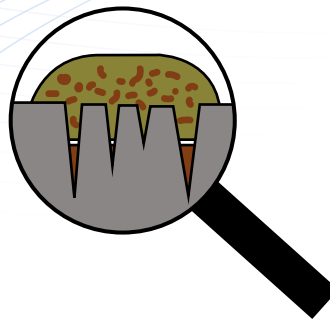
Materialverträglichkeit getestet für PMMA Polymethylmethacrylat\*



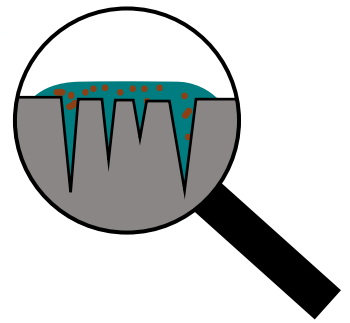
\* z. B. Duschwände

## Ultranetzende Wirkung

- MAXX Brial2 bietet maximale Benetzungseigenschaften und eignet sich damit ideal für stark wasserabweisende oder poröse Oberflächen.



Benetzung bei herkömmlichem  
Reinigungsprodukt

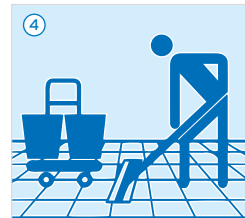
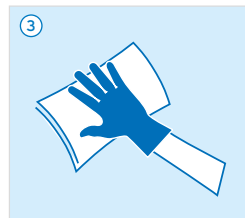
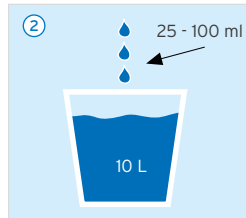


Ultranetzende Wirkung

## Anwendungsbereich

- Für alle abwaschbaren, glänzenden Oberflächen. Auch für Plexiglas und andere empfindliche Oberflächen geeignet.

## Anwendungshinweise:



- Entnehmen Sie die Anwendungshinweise dem Reinigungsplan.
- Je nach Verschmutzungsgrad 25 - 100 ml MAXX Brial2 auf 10 L Wasser geben.
- Oberflächen mit farbkodiertem polifix Mikrofasertuch abwischen und trocknen lassen.
- Für die manuelle Bodenreinigung empfehlen wir den Einsatz von MAXX Brial2 in Kombination mit den Mikrofasers Wischsystemen von Ecolab.
- Ohne Nachspülen.

## BESONDERE HINWEISE/INFORMATIONEN:

Überprüfen Sie vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

Stellen Sie ein Warnschild mit dem Hinweis „Achtung Rutschgefahr“ auf, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.

### Nur für den professionellen Gebrauch!

Sicherheitsdatenblatt für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.

## LAGERBEDINGUNGEN:

Zwischen 0 °C und 40 °C lagern.

### pH-Wert (100 %)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

PRODUKT	ARTIKELNR.	PACKUNGSGRÖSSE
MAXX Brial2	9084380	12 x 1 l Flasche
MAXX Brial2	9084400	2 x 5 l Kanister

Ecolab Europe GmbH  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
D-40789 Monheim am Rhein  
+49 (0) 2173 599-1900

Ecolab GmbH  
Rivergate - Handelskai 92  
A-1200 Wien  
+49 (0) 171 52550

Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
0800 326522