



Brial *maxx*

ULTRANETZENDER GLAS- UND OBERFLÄCHENREINIGER

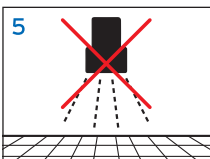
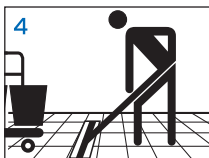
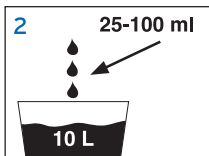
Brial maxx ist ein leistungsstarker, universell einsetzbarer Glas- und Oberflächenreiniger mit maximalen Benetzungseigenschaften. Er zeichnet sich durch eine besonders innovative Kombination aus Reinigungsalkoholen und einer neuen Generation von reinigungsaktiven Inhaltsstoffen aus. Die effektive und streifenfreie Reinigung sowie die hohe Materialverträglichkeit ermöglichen den universellen Einsatz von **Brial maxx** auf allen empfindlichen Oberflächen. **Brial maxx** sichert ausgezeichnete Reinigungsergebnisse auf allen Glas- und sonstigen Oberflächen.

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

- **Sauber** Kombination aus Reinigungsalkohol und hochnetzenden Tensiden für streifenfreie Reinigungsergebnisse
- **Sicher** Erhöhte Anwendersicherheit - kennzeichnungsfrei, blaue Farbkodierung
- **Effizient** Hohe Reinigungsleistung bereits bei geringer Dosierung - universell einsetzbar



ANWENDUNGSWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und Produktetikett.
2. Je nach Verschmutzungsgrad 25 - 100 ml **Brial maxx** auf 10 L Wasser geben.
3. Oberflächen mit dem farbkodierten polifix Mikrofaser Tuch abwischen und trocknen lassen.
Glas- und Fensterflächen mit dem polifix Glastuch trocken wischen.
4. Für die manuelle Bodenreinigung empfehlen wir den Einsatz des Ecolab rasanTEC Nasswischsystems.
5. Kein Nachspülen erforderlich.

ANMERKUNGEN / INFORMATION

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

Nur für den professionellen Gebrauch.

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich

pH WERT

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

SICHERHEITSHINWEIS

Weitere Informationen und Hinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt.

LAGERUNG

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 5° und 40°C lagern.

VERKAUFSEINHEIT

12 x 1 L Flaschen	3051980
2 x 5 L Kanister	3051960