

Bora

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle wasserbeständigen, insbesondere säureempfindlichen Belägen wie Marmor, Aluminium und kalkhaltigen Natursteinen sowie Chromarmaturen, Waschbecken, WC-Schüsseln, Wand- und Bodenbelägen, eloxierten Fensterrahmen etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet zur Entfernung von Verkalkungen.



Art.Nr. g0060	Kanister	10 L
Art.Nr. g0061	Karton	6 x 1 L

Verschmutzungsgrad



pH = 7
im Konzentrat

Eigenschaften

- Frei von Säuren und Chlor
- Stark schäumend, daher nicht für den Automateinsatz geeignet
- Hinterlässt einen intensiven Frischeduft

Vorteile

- Perfektes Produkt für säureempfindliche Materialien wie z.B. Marmor
- Bewirkt streifenfreie Sauberkeit und Glanz

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Reinigung von stärkeren Verschmutzungen bei WC, Wannen und Waschbecken: wenige Spritzer aufbringen, einwirken lassen und gut mit Wasser abspülen.

Reinigung von Armaturen: Reiniger nie direkt auf die Armaturen sprühen, sondern auf ein Tuch und mit diesem die Armaturen abwischen. Bei unverdünnter Anwendung immer mit reichlich Wasser nachspülen.

Größere Flächen: Reiniger- Lösung aufbringen, kurz einwirken lassen, schrubben und mit Wasser nachspülen.

Kalt bis max. 30 °C verwenden

Anwendungshinweise

Bei Kunststoffen und Armaturen, welche unter Spannung stehen (z.B. Verschraubungen,...) muss die empfohlene Dosierung unbedingt eingehalten und ausgiebig mit Wasser nachgespült werden! Nicht auf heißen Materialien anwenden, Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen!

Dosierung

in ml / 10 L Lösung:

WC- und Pissoir: unverdünnt

Wandfliesen, Bodenflächen: 20 - 40 ml

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!