

Betazid Rosso

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Unterhalts- und Zwischenreinigung
- Oberflächen:** alle säurebeständigen Oberflächen im Sanitärbereich wie z.B.: Armaturen, Waschbecken, Fliesen, Wand- und Bodenbeläge, Glas, Kunststoffe, Edelstahl, Chrom, Porzellan etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie z.B.: Marmor, Terrazzo oder Aluminium.



| | | |
|----------------|----------|---------|
| Art.Nr. g02001 | Kanister | 10 L |
| Art.Nr. g02011 | Karton | 6 x 1 L |
| Art.Nr. g0205R | Fass | 200 L |

Verschmutzungsgrad



pH = 1

im Konzentrat

Eigenschaften

- Mäßig schäumend - somit in entsprechender Verdünnung für den Automateinsatz geeignet
- Auf Amidosulfonsäurebasis
- Chlorfrei, ohne Salz-, Schwefel- oder Phosphorsäure
- Hinterlässt einen erfrischenden Duft

Vorteile

- Spontane, schnelle Wirkung zur Entfernung hartnäckiger Kalkanhaftungen
- Abperleffekt sorgt für streifenfreien Glanz nach dem Abspülen mit Wasser
- Zusätzlich für die saure Wechselreinigung auf Granit

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



Armaturen: Reiniger nie direkt auf die Armaturen sprühen, sondern auf ein Tuch und mit diesem die Armaturen abwischen. Mit Wasser nachspülen.

Sonstige Oberflächen: (Bei saugenden Belägen und Fugenmaterial: Flächen zuerst vornässen), danach Reiniger- Lösung aufbringen, kurz einwirken lassen, schrubben und mit Wasser nachspülen.

Kalt bis max. 30 °C verwenden

Anwendungshinweise

Nicht auf heißen Materialien anwenden, Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen! Im Zweifelsfall Säurebeständigkeit an unauffälliger Stelle prüfen!

Dosierung

in ml / 10 L Lösung:

WC, Wannen, Waschbecken, Armaturen, Wandfliesen,
Bodenflächen: 20 - 40 ml

Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °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!