

# Multi Rein

## Einsatzgebiet

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



Art.Nr. 1395	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 1483	Kanister	10 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 3**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Stark schäumend - nicht für den Automateinsatz geeignet
- Entfernt leichtere Kalk-, Urinstein- und Rostablagerungen etc

### Vorteile

- Sehr angenehme, lang anhaltende Duftwirkung

## 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 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. Mit Wasser nachspülen.

Größere Flächen: (Bei saugenden Belägen und Fugenmaterial: Flächen zuerst vornässen), Reinigungslösung aufbringen und mit Wasser nachspülen.

Kalt bis max. 30 °C verwenden

### Anwendungshinweise

Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen oder gemeinsam anwenden!

### 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 +30 °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!