

# Beta Schaum

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertiger Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle säurebeständigen Materialien wie Armaturen, Waschbecken, Fliesen, WC-Schüsseln aus Chrom, Porzellan, Kunststoff, Fliesen, Emaille, Edelstahl, Nirosta und Glas. Tolle Effekte bei Edelstahl- und Nirosta-Oberflächen wie z.B.: Aufzüge und Handläufe.
- Hinweis:** Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie z.B.: Marmor, Terrazzo oder Aluminium.



Art.Nr. g0280	Kanister	10 L
Art.Nr. g0282	Karton	2 x 1 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 2**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Durch die hydrophile Wirkung werden neue Verschmutzungen besser unterwandert
- Das Entstehen von Kalk- und Wasserflecken werden somit vermieden und die Folgereinigung erleichtert
- Hinterlässt einen erfrischenden Duft
- Chlorfrei, ohne Salz-, Schwefel- oder Phosphorsäure

## Vorteile

- In Anlehnung an DIN EN ISO 22088 geprüft auf umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) – somit für empfindliche Kunststoffe wie z.B. Plexiglas geeignet
- Gebrauchsfertiges Schaumprodukt
- Zeitsparende Methode: kleinere Flächen können ohne Vorbereitung / Rüstzeit gereinigt werden
- Der Schaum verlängert die Einwirkzeit auf senkrechten Flächen und verbessert das Reinigungsergebnis

## Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt

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 und Waschbecken - wenige Spritzer aufbringen – kurz einwirken lassen – abwischen oder abspülen - aufdrehen lassen.  
Bei Armaturen nie direkt aufsprühen, sondern auf ein Tuch und damit abwischen.  
Bei empfindlichen Materialien immer ausgiebig mit Wasser nachspülen.

### Anwendungshinweise

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

### Dosierung

unverdünnt

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 10° C bis +25 C gelagert werden. Vor Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

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!