

# 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. g0282	Karton	2 x 1 L
Art.Nr. g0280	Kanister	10 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 und schonender Umgang mit der Umwelt und Ressourcen steht bei hollu seit jeher im Vordergrund. Als Spezialist für Reinigungsprodukte und -lösungen für den gewerblichen Anwender achten wir auf ökologisch verträgliches Handeln – von der Rohstoffauswahl und der Produktion bis zur Auslieferung. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produkthanwendung - zum Nutzen von Ökonomie und Ökologie. Dies belegen wir durch die Zertifizierung nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) und EMAS-Zertifizierung. Dabei berücksichtigen wir auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

## Anwendung



Reinigung von WC und Waschbecken - wenige Spritzer aufbringen – kurz einwirken lassen – abwischen oder abspülen - aufdrocknen 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!

[www.hollu.com](http://www.hollu.com)

**hollu Systemhygiene GmbH**

A-6170 Zirl | Salzstraße 6 | Tel. +43 5238 52800 | Fax -990 | E-Mail: [info@hollu.com](mailto:info@hollu.com)

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 04/2019

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber. **hollu**