

# etolit Sanitärreiniger

Sanitärreiniger, sauer

## Anwendung/ Dosierung

> **etolit Sanitärreiniger** ist nur für gewerbliche Anwendungen

**Dosierung: unverdünnt oder 25 ml/l**

- > Die Dosierung erfolgt manuell
- > Für die Unterhaltsreinigung ist eine Dosierung von 25 ml/l zu verwenden
- > Auf dicke Kalkkrusten ggf. unverdünnt aufbringen, die Einwirkzeit richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad
- > Nachreiben, mit Wasser abspülen

## Produkteigenschaften

- > Reinigt kraftvoll und löst Urinstein, Rostablagerungen, Kalk- und Wasserflecken
- > Bringt neuen Glanz
- > Intensivreiniger auf Säurebasis

## Einsatzbereich

- > Auf säure- und wasserfesten Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich anwendbar, wie z.B. Wand- und Bodenfliesen, Duschkabinen, Waschbecken, WC-Becken, Urinale aus Keramik, Porzellan oder Edelstahl anwendbar
- > Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie z.B. Marmor, Terrazzo, Emaille und Polyamid

## Wichtige Hinweise

- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen

# etolit Sanitärreiniger

Sanitärreiniger, sauer

## Technische Daten

- > Farbe ..... rote Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,1 g/ml
- > pH-Wert ..... 1
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

## Inhaltsstoffe

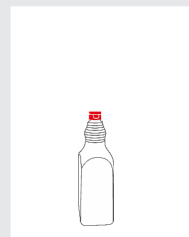
Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
Weniger als 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

- > Chlor: nein
- > Phosphat: nein
- > NTA: nein

## Restentleerung/ Entsorgung

- > Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden
- > Informationen zur Entsorgung von Produktresten können Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt entnehmen

## Verkaufseinheiten



Flasche 4x 1 l  
Art.-Nr.: 2000629



Kanister 10 l  
Art.-Nr.: 2005196

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.  
Diese finden Sie auf [www.etol.de](http://www.etol.de)

