

# etolit Essigreiniger

Reiniger, sauer, für alle wasser- und säurefesten Oberflächen

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Essigreiniger** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle

**Dosierung: 100 – 150 ml / 10 l Wasser**

- > Die Konzentration der Dosierung verändert sich in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades
- > Die Dosierung erfolgt manuell oder über ein etolmat Zumischdosiergerät: etolmat ZDE, etolmat ZDE 1, etolmat ZD 2

## Produkteigenschaften

- > Idealer Reiniger für Küche, Bad und WC
- > Kalkflecken, Schmutz und Seifenreste werden schonend beseitigt
- > Für alle wasser- und säurebeständigen Flächen

## Einsatzbereich

- > Geeignet für die manuelle Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen wie z.B Fliesen, Wände und Steinböden
- > Nicht geeignet auf säureempfindlichen Oberflächen wie PVC, Marmor, Messing, Kupfer, Beton, Klinker und Kalkstein sowie unversiegelten Holz- oder Parkettböden

## Wichtige Hinweise

- > **etolit Essigreiniger** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Armaturen nach der Reinigung gründlich mit Wasser nachspülen und trockenreiben

# etolit Essigreiniger

Reiniger, sauer, für alle wasser- und säurefesten Oberflächen

## Technische Daten

- > Farbe ..... klare Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert ..... 3
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
5-15 % nichtionische Tenside

- > 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.: 2000443



Kanister 10 l  
Art.-Nr.: 2000442

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

