

etolit Grundreiniger sauer

Reiniger, sauer, für alle wasser- und säurefesten Oberflächen

Anwendung/ Dosierung

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

**Dosierung: Fliesen und Fugen vorher leicht wässern
100 – 500 ml / 10 l mit 10 – 20 min
Einwirkzeit, anschließend mit kaltem
Wasser nachspülen**

- > 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

- > Zur täglichen Grundreinigung stark verschmutzter Flächen
- > Wirksam gegen Kalk-, Rost- und Wasserflecken
- > Entfernt zuverlässig eingetrocknete Mineral- und Kalkrückstände auf den Fußböden
- > Löst Fett- und Eiweißablagerungen
- > Reinigt gründlich und zuverlässig säurebeständige Oberflächen
- > Geeignet für den Einsatz auf Epoxidharzböden

Einsatzbereich

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

Wichtige Hinweise

- > **etolit Grundreiniger sauer** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Nicht in Verbindung mit aktivchlorhaltigen Mitteln bringen

etolit Grundreiniger sauer

Reiniger, sauer, für alle wasser- und säurefesten Oberflächen

Technische Daten

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

Inhaltsstoffe

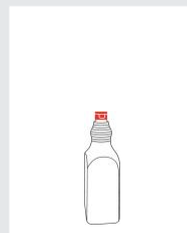
Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
5-15 % Phosphate
Weniger als 5 % nichtionische Tenside

- > Chlor: nein
- > Phosphat: ja
- > 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.: 2000663



Kanister 10 l
Art.-Nr.: 2000468

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.
Diese finden Sie auf www.etol.de

