

# etolit Grundreiniger Intensiv

Reiniger, hochalkalisch, für alle wasser- und alkalifesten Oberflächen

## Anwendung/ Dosierung

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

**Dosierung: 150 - 350 ml / 10l**

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

## Produkteigenschaften

- > Intensivreiniger speziell für extreme Verschmutzungen
- > Zur halbjährlichen Grundreinigung von außergewöhnlich stark verschmutzten Flächen
- > Enorm öl-, fettlösend
- > Reinigt gründlich und zuverlässig alle alkalibeständigen Materialien
- > Geeignet für den Einsatz auf Epoxidharzböden
- > Hochkonzentriert und dadurch sehr ergiebig

## Einsatzbereich

- > Geeignet für die manuelle Reinigung aller harten Oberflächen wie z.B. Fußböden und Wände
- > Geeignet für die Reinigung von alkalibeständigen Fußböden aus PVC, Fliesen sowie Glas, Kunst- und Naturstein, Kunststoff, Edelstahl und anderen alkalibeständigen Materialien
- > Nicht geeignet auf alkaliempfindlichen Oberflächen wie Linoleum, Gummi, Marmor, Aluminium und Kalkstein sowie unversiegelten Holz- oder Parkettböden
- > Kann auch in Bürstenmaschinen verwendet werden

## Wichtige Hinweise

- > **etolit Grundreiniger Intensiv** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen

# etolit Grundreiniger Intensiv

Reiniger, hochalkalisch, für alle wasser- und alkalifesten Oberflächen

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,4 g/ml
- > pH-Wert ..... 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

## Inhaltsstoffe

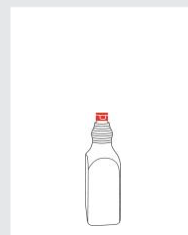
Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
15-30 % Phosphate

- > 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.: 2000944



Kanister 12 kg  
Art.-Nr.: 2000928

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

