

# etolit green Allzweckreiniger

Reiniger, Konzentrat, für alle wasserfesten Oberflächen  
mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet

## Anwendung/ Dosierung

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

### Dosierung:

**20 ml auf 10 l Wasser bei leichten Verschmutzungen**

**45 ml auf 10 l Wasser bei normalen bis starken Verschmutzungen**

- > 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, etolmat ZDS

## Produkteigenschaften

- > Umweltfreundlich mit EU-Ecolabel-Zertifizierung
- > Inhaltsstoffe, Verpackung und Wirksamkeit des Produkts entsprechen dem hohen ökologischen Qualitätsniveau des EU-Ecolabels
- > Gute Fett- und Schmutzlösekraft
- > Sehr materialverträglich, reinigt gründlich und zuverlässig alle wasserfesten Materialien
- > Nicht parfümiert und ohne Farbstoffe

## Einsatzbereich

- > Geeignet für die manuelle Reinigung aller harten Oberflächen wie z.B. Fußböden, Wände, Regale, Schränke und Arbeitsflächen
- > Geeignet für Fußböden aus PVC, Laminat, Linoleum, versiegeltem Parkett, Fliesen, Kunst- und Naturstein, Marmor sowie Glas, Porzellan, Kunststoff, Aluminium und Edelstahl

## Wichtige Hinweise

- > **etolit green Allzweckreiniger** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Beim Eintrag von etolit green Allzweckreiniger kann es zu einem Schäumen in der Geschirrspülmaschine kommen

# etolit green Allzweckreiniger

Reiniger, Konzentrat, für alle wasserfesten Oberflächen  
mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert ..... 11
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
Weniger als 5-15 % nichtionische Tenside  
Weniger als 5 % anionische Tenside,  
Konservierungsmittel

- > 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.: 2000782



Kanister 10 l  
Art.-Nr.: 2000779

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte

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



EU-Ecolabel: DE/020/431

