

# etolit Allzweckreiniger

Reiniger, Konzentrat, für alle wasserfesten Oberflächen

### Anwendung/ Dosierung

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

#### Dosierung: 20 - 70 ml / 10 l oder unverdünnt

- > 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

- > Universell verwendbarer Allzweckreiniger für wasserfeste Oberflächen
- > Ideal für die tägliche Reinigung
- > Gute Fett- und Schmutzlösekraft
- > Sehr materialverträglich, reinigt gründlich und zuverlässig alle wasserfesten Materialien
- > Geeignet für den Einsatz auf Epoxidharzböden
- > Angenehm parfümiert

#### Einsatzbereich

- > Geeignet für die manuelle Reinigung aller harten Oberflächen wie z.B. Fußböden, Wände, Regale, Schränke, Fenster, Türen 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 Allzweckreiniger ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Beim Eintrag von **etolit Allzweckreiniger** kann es zu einem Schäumen in der Geschirrspülmaschine kommen





## etolit Allzweckreiniger

Reiniger, Konzentrat, für alle wasserfesten Oberflächen

### Technische Daten

> Farbe ...... gelbe Flüssigkeit

> Dichte...... 1,0 g/ml

> pH-Wert ..... 8

> Lagerfähigkeit..... 4 Jahre

> Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

### Inhaltsstoffe

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

### Verkaufseinheiten



Flasche 4x 1 l Art.-Nr.: 2000626



Kanister 10 I Art.-Nr.: 2005309



Fass 120 kg Art.-Nr.: 2005308

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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



