

# etolit Reiniger

Pulverförmiger Geschirreiniger, mildalkalisch, bleichend,  
für halbgewerbliche Spülmaschinen

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Reiniger** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist für eine optimale Spülleistung eine spezielle Wasseraufbereitung einzusetzen
- > Die Temperatur der Waschzone sollte mind. 55°C betragen

**Dosierung: 30 ml / Spülgang**  
**Handdosierung**

- > Die Konzentration der Dosierung verändert sich in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades des Spülguts und der Wasserqualität vor Ort

## Produkteigenschaften

- > Hoher Materialschutz
- > Ideales Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Bleichend bei Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

## Einsatzbereich

- > Ideal für die Reinigung von Porzellan, Edelstahl, Kunststoff, Glas und Aluminium
- > Nicht für die Reinigung von Silber geeignet
- > Vorgesehen für die Anwendung in halbgewerblichen Geschirrspülmaschinen

## Wichtige Hinweise

- > **etolit Reiniger** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren
- > Die Bedienungsanleitung des Spülmaschinenherstellers ist zu beachten



# etolit Reiniger

Pulverförmiger Geschirreiniger, mildalkalisch, bleichend,  
für halbgewerbliche Spülmaschinen

## Technische Daten

- > Farbe ..... weißes Pulver
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert ..... 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 40°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
15 - 30 % Phosphate  
Weniger als 5 % nichtionische Tenside  
Bleichmittel auf Chlorbasis

- > Chlor: ja
- > 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



**Eimer 5 kg**  
Art.-Nr.: 2002050



**Eimer 10 kg**  
Art.-Nr.: 2000080

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

