

# etolit 2000

Pulverförmiger Geschirreiniger, mildalkalisch, chlorfrei, besonders für Aluminium geeignet

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit 2000** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist eine spezielle Wasseraufbereitung einzusetzen um mineralische Beläge auf dem Spülgut zu vermeiden
- > Für ein perfektes Spülergebnis sollte der Leitwert des Rohwassers 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$  nicht überschreiten
- > Die Temperatur der Waschzone sollte mind. 60°C betragen

### Dosierung: 1 - 4 g/l 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
- > Wirksam bei leichten Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Ideales Reinigungsvermögen
- > Umweltfreundlich und geruchsneutral da chlorfrei
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülem

## Einsatzbereich

- > Ideal für die Reinigung von Porzellan, Edelstahl, Kunststoff, Glas und Aluminium
- > Vorgesehen für die Anwendung in Hauben- und Untertischspülmaschinen



## Wichtige Hinweise

- > **etolit 2000** 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 2000

Pulverförmiger, Geschirreiniger, mildalkalisch, chlorfrei, besonders für Aluminium geeignet

## 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:  
Mehr als 30 % 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



Eimer 10 kg  
Art.-Nr.: 2005531

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

