

# etolit 9000

Flüssiger Geschirreiniger, alkalisch, besonders bleichend

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit 9000** 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 Hauptwaschzone sollte mind. 55°C betragen

### Dosierung: 2 - 5 g/l

- > Die Konzentration der Dosierung verändert sich in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades des Spülguts und der Wasserqualität vor Ort
- > Die Dosierung erfolgt über ein automatisches Dosiersystem: etolmat boy, etolmat 812, etolmax 812
- > Für alle automatischen Dosiergeräte geeignet

## Produkteigenschaften

- > Sehr gute bleichende Eigenschaften
- > Ausgezeichnetes Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Hervorragendes Reinigungsvermögen
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

## Einsatzbereich

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



## Wichtige Hinweise

- > **etolit 9000** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Produkt nur aufrecht stehend im Originalbehältnis lagern und transportieren
- > Behälter, Leitungen und Dosiergeräte sind vor einem Produktwechsel mit Wasser zu spülen
- > Die Bedienungsanleitung des Spülmaschinenherstellers ist zu beachten

# etolit 9000

Flüssiger Geschirreiniger, alkalisch, besonders bleichend

## Technische Daten

- > Farbe ..... hellgelbe Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,4 g/ ml
- > pH-Wert ..... 14
- > Lagerfähigkeit..... 1 Jahr
- > Lagerbedingungen... Zwischen -10 und 25°C  
Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
15-30 % Phosphate  
Weniger als 5 % 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



Kanister 12 kg  
Art.-Nr.: 2002822



Kanister 25 kg  
Art.-Nr.: 2000040

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

