

# etolit 7600

Flüssiger Geschirreiniger, hochalkalisch, chlor- und phosphatfrei

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit 7600** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: bis 3°dH
- > Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mind. 60°C betragen

**Dosierung: 2 - 4 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 812, etolmax 812
- > Für alle automatischen Dosiergeräte geeignet

## Produkteigenschaften

- > Äußerst effektives Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Wirksam bei leichten Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Äußerst effektives Reinigungsvermögen
- > Umweltfreundlich und geruchsneutral da chlor- und phosphatfrei
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

## Einsatzbereich

- > Ideal für die Reinigung von Porzellan, Edelstahl und Kunststoff und Glas
- > Nicht für Aluminium geeignet
- > Vorgesehen für die Anwendung an Bandtransport- und Korbtransportspülmaschinen

## Wichtige Hinweise

- > **etolit 7600** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Produkt nur 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 7600

Flüssiger Geschirrrreiniger, hochalkalisch, chlor- und phosphatfrei

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,4 g/ml
- > pH-Wert ..... 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
5-15 % Phosphonate

- > 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



Kanister 25 kg  
Art.-Nr.: 2000311



Fass 250 kg  
Art.-Nr.: 2000273



Container 660 kg  
Art.-Nr.: 2000455

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

