

# etolit GT 500

Flüssiger Klarspüler, Hochkonzentrat, neutral,  
besonders schaumreduzierend

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit GT 500** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: bis 3°dH
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist eine spezielle Wasseraufbereitung einzusetzen um mineralische Beläge auf dem Spülgut zu vermeiden

**Dosierung: 0,1 – 0,5 g/l**

- > Die Konzentration der Dosierung ist abhängig von der Beschaffenheit des Spülguts und der Wasserqualität vor Ort
- > Die Dosierung erfolgt über ein automatisches Dosiersystem: etolmat KSS, etolmax KSS
- > Für alle automatischen Dosiergeräte geeignet

## Produkteigenschaften

- > Besitzt stark schaumreduzierende Eigenschaften
- > Hochkonzentriert und dadurch sehr ergiebig
- > Gleichmäßige Benetzung sowie tropfen- und streifenfreie Trocknung von Mischgeschirr
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Reinigern

## Einsatzbereich

- > Ideal für den Einsatz von Porzellan, Edelstahl, Kunststoff und Glas
- > Vorgesehen für die Anwendung in Bandtransport-, Korbtransport-, Hauben- und Untertischspülmaschinen

## Wichtige Hinweise

- > **etolit GT 500** 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 GT 500

Flüssiger Klarspüler, Hochkonzentrat, neutral,  
besonders schaumreduzierend

## Technische Daten

- > Farbe ..... blaue Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert ..... 6
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
Mehr als 30 % nichtionische Tenside  
Weniger als 5 % Konservierungsmittel

- > 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 10 l**  
Art.-Nr.: 2000177

**Kanister 5 l**  
Art.-Nr.: 2000656



**Kanister 25 kg**  
Art.-Nr.: 2000240

**Fass 220 kg**  
Art.-Nr.: 2000528



**Fass 120 kg**  
Art.-Nr.: 2000281

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

