

etolit GT 300

Flüssiger Universalklarspüler, Konzentrat, sauer,
für hohe Wasserhärten geeignet

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit GT 300** 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

Dosierung: 0,2 – 0,7 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

- > Für hohe und schwankende Wasserhärten
- > Gleichmäßige Benetzung sowie tropfen- und streifenfreie Trocknung von Mischgeschirr
- > Brillanter Glanz
- > Verhindert das Verkalken des Nachspülsystems
- > Geschmacks- und geruchsneutral
- > Wirkt schaumreduzierend
- > 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 300** 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 300

Flüssiger Universalklarspüler, Konzentrat, sauer,
für hohe Wasserhärten geeignet

Technische Daten

- > Farbe farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert 2
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

Inhaltsstoffe

- Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
15-30 % nichtionische Tenside
5-15 % Polycarboxylate
- > 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.: 2005532



Kanister 25 kg
Art.-Nr.: 2005533



Fass 120 kg
Art.-Nr.: 2005534

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.
Diese finden Sie auf www.etol.de

