

etolit GT 100

Flüssiger Klarspüler für Gläser, Konzentrat, sauer

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit GT 100** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: Härtebereich 1
- > 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

Dosierung: 0,1 – 0,3 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

- > Besonders geeignet für weiches Wasser
- > Gleichmäßige Benetzung sowie tropfen- und streifenfreie Trocknung speziell für Glas
- > Brillanter Glanz
- > Geeignet für alle Arten von Trinkgläsern und Glasarten mit Dekor
- > Geschmacks- und geruchsneutral
- > Bierschaumfreundliche Zusammensetzung
- > Wirkt einer Verkalkung des Nachspülsystems entgegen
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit 6000

Einsatzbereich

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

Wichtige Hinweise

- > **etolit GT 100** 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 100

Flüssiger Klarspüler für Gläser, Konzentrat, sauer

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

- > 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 5 l
Art.-Nr.: 2000767



Kanister 10 l
Art.-Nr.: 2000039

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

