

etolit 6200

Flüssiger Gläserreiniger, alkalisch, chlorfrei, silikatfrei

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit 6200** 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
- > Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mind. 60°C betragen

Dosierung: 1,5 – 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

- > Wirksam gegen mineralische Gerüche im Glas
- > Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen
- > Mit Glasschutz
- > Wirksam bei leichten Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Umweltfreundlich und geruchsneutral da chlorfrei
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit GT 100

Einsatzbereich

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

Wichtige Hinweise

- > **etolit 6200** 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 6200

Flüssiger Gläserreiniger, alkalisch, chlorfrei, silikatfrei

Technische Daten

- > Farbe farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,3 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
15-30 % Phosphate

- > Chlor: nein
- > 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.: 2000973

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

