

etolit 7800

Flüssiger Geschirreiniger, hochalkalisch, chlorfrei, besonders härtebindende Eigenschaften

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit 7800** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: Härtebereich 1 - 2
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist für eine optimale Spülleistung eine spezielle Wasseraufbereitung einzusetzen
- > 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

- > Hervorragendes Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Wirksam bei leichten Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Hervorragendes Reinigungsvermögen
- > Umweltfreundlich und geruchsneutral da chlorfrei
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

Einsatzbereich

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

Wichtige Hinweise

- > **etolit 7800** 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 7800

Flüssiger Geschirrrreiniger, hochalkalisch, chlorfrei, besonders härtebindende Eigenschaften

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:
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.: 2000731



Kanister 25 kg
Art.-Nr.: 2000563



Fass 250 kg
Art.-Nr.: 2000530

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

