

etolit 7000

Flüssiger Geschirreiniger, alkalisch, bleichend, für weiches Wasser geeignet

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit 7000** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgenden Wasserhärte: bis 7°dH
- > Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mind. 55°C betragen

Dosierung: 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

- > Besonders wirtschaftlich bei aufbereitetem Wasser
- > Besonders geeignet für Härtegrad 1
- > Ausgezeichnetes Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Bleichend bei Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Hervorragendes Reinigungsvermögen
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

Einsatzbereich

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

Wichtige Hinweise

- > **etolit 7000** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Produkt nur aufrecht stehend 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 7000

Flüssiger Geschirrrreiniger, alkalisch, bleichend, für weiches Wasser geeignet

Technische Daten

- > Farbe hellgelbe Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,2 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 1 Jahr
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 25°C
Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung
5-15 % Phosphate
weniger als 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

- > Chlor: ja
- > 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.: 2000178



Kanister 25 kg
Art.-Nr.: 2000045



Fass 250 kg
Art.-Nr.: 2004894

Kanister 5 l
Art.-Nr.: 2000454

Container 600 kg
Art.-Nr.: 2004893

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

