

etolit 8600

Flüssiger Geschirreiniger, hochalkalisch, bleichend

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit 8600** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist für eine optimale Spülleistung eine spezielle Wasseraufbereitung einzusetzen
- > Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mind. 55°C betragen

Dosierung: 1,5 - 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 boy, etolmat 812, etolmax 812
- > Für alle automatischen Dosiergeräte geeignet

Produkteigenschaften

- > Hervorragendes Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Gute bleichende Eigenschaften
- > Äußerst effektives 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 Bandtransport-, Korbtransport- und Haubenspülmaschinen

Wichtige Hinweise

- > **etolit 8600** 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 8600

Flüssiger Geschirrrreiniger, hochalkalisch, bleichend

Technische Daten

- > Farbe hellgelbe Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,4 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 1 Jahr
- > Lagerbedingungen... Zwischen -10 und 25°C
Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
15-30 % 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.: 2000562



Kanister 25 kg
Art.-Nr.: 2000490



Fass 250 kg
Art.-Nr.: 2000440

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

