

etolit 8600

Flüssiger Geschirrreiniger, 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
- > 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 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 Geschirrreiniger, hochalkalisch, bleichend

Technische Daten

> Farbe hellgelbe Flüssigkeit

> 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 recyclingf\u00e4hig und k\u00f6nnen durch den Endverbraucher \u00fcber das DSD entsorgt werden
- > Informationen zur Entsorgung von Produktresten können Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt

Verkaufseinheiten



Kanister 12 kg Art.-Nr.: 2000562 Varibox 340 kg

Art.-Nr.: 2001418

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





Stand: 12/2024