

etolit Geschirreiniger-Oxy

Pulverförmiger Geschirreiniger, mildalkalisch, mit Sauerstoffbleiche, für halbgewerbliche Spülmaschinen

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Geschirreiniger-Oxy** 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 Waschzone sollte mind. 60°C betragen

Dosierung: 30 ml / Spülgang
Handdosierung

- > Die Konzentration der Dosierung verändert sich in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades des Spülguts und der Wasserqualität vor Ort

Produkteigenschaften

- > Hoher Materialschutz
- > Entfernt hervorragend Kaffee- und Teeablagerungen
- > Bleichend bei Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Ideales Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Mit Aktivsauerstoff
- > Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen
- > Umweltfreundlich und geruchsneutral da chlorfrei
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

Einsatzbereich

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

Wichtige Hinweise

- > **etolit Geschirreiniger-Oxy** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren
- > Die Bedienungsanleitung des Spülmaschinenherstellers ist zu beachten



etolit Geschirreiniger-Oxy

Pulverförmiger Geschirreiniger, mildalkalisch, mit Sauerstoffbleiche,
für halbgewerbliche Spülmaschinen

Technische Daten

- > Farbe weißes Pulver
- > Dichte..... 0,9 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C,

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Mehr als 30 % Phosphate
15 – 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

- > 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



Eimer 5 kg
Art.-Nr.: 2001129

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

