

etolit 2000

Pulverförmiger Geschirrreiniger, mildalkalisch, chlorfrei, besonders für Aluminium geeignet

Anwendung/Dosierung

- > etolit 2000 ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist eine spezielle Wasseraufbereitung einzusetzen um mineralische Beläge auf dem Spülgut zu vermeiden
- > Für ein perfektes Spülergebnis sollte der Leitwert des Rohwassers 100 µS/cm nicht überschreiten
- > Die Temperatur der Waschzone sollte mind. 60°C betragen

Dosierung: 1 - 4 g/l Handdosierung

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

Produkteigenschaften

- > Hoher Materialschutz
- > Ideales Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Wirksam bei leichten Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Ideales 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
- > Vorgesehen für die Anwendung in Hauben- und Untertischspülmaschinen

Wichtige Hinweise

- > **etolit 2000** 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 2000

Pulverförmiger, Geschirrreiniger, mildalkalisch, chlorfrei, besonders für Aluminium geeignet

Technische Daten

> Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 40°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung: Mehr als 30 % Phosphate Weniger als 5 % nichtionische Tenside

> 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 10 kg Art.-Nr.: 2005531

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte





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



