

etolit Compactreiniger 5600

Blockförmiger Geschirreiniger, hochalkalisch, bleichend, besonders härtebindende Eigenschaften

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Compactreiniger 5600** 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: 1,0-3,0 g/l

Dosiergeräte: etolmat DUR 1, etolmat DUR 1 Plus, etolmat DUR 2 PLUS

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

Produkteigenschaften

- > Hochkonzentriert, garantiert höchste Wirtschaftlichkeit
- > Für den Einsatz bei mittleren und hohen Wasserhärten konzipiert
- > Äußerst effektives Stärkelösevermögen
- > Außerordentliche wirksames Fettlösevermögen
- > 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- und Korbtransportpülmaschinen

Wichtige Hinweise

- > **etolit Compactreiniger 5600** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Die Bedienungsanleitungen des Spülmaschinenherstellers sind zu beachten



etolit Compactreiniger 5600

Blockförmiger Geschirreiniger, hochalkalisch, bleichend, besonders härtebindende Eigenschaften

Technische Daten

- > Farbe weißer Block
- > Dichte..... 1,6 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 2 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 40°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
 15-30 % Phosphate
 5-15 % Polycarboxylate, Bleichmittel auf Chlorbasis
 Weniger als 5 % Phosphonate,

- > 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



Dose 4x 3,0 kg
 Art.-Nr.: 2003047

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

