

etolit green Compactreiniger

Blockförmiger Geschirreiniger, hochalkalisch,
chlor- und phosphatfrei, mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit green Compactreiniger** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: bis 13°dH
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist für eine optimale Spülleistung eine spezielle Wasseraufbereitung einzusetzen
- > Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mind. 60°C betragen

Dosierung: 0 - 6° dH: 1 - 2 g/l
7 - 13° dH: 2 - 2,5 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

- > Umweltfreundlich mit EU Ecolabel-Zertifizierung
- > Inhaltsstoffe, Verpackung und Wirksamkeit des Produkts entsprechen dem hohen ökologischen Qualitätsniveau des EU-Ecolabels
- > Äußerst effektives Stärkelösevermögen
- > Außerordentliche wirksames Fettlösevermögen
- > Wirksam bei leichten Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > 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
- > Vorgesehen für die Anwendung an Bandtransport- und Korbtransportspülmaschinen

Wichtige Hinweise

- > **etolit green Compactreiniger** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Die Bedienungsanleitung des Spülmaschinenherstellers ist zu beachten



etolit green Compactreiniger

Blockförmiger Geschirreiniger, hochalkalisch,
chlor- und phosphatfrei, mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet

Technische Daten

- > Farbe weißer Block
- > Dichte..... 1,6 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 40°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Weniger als 5 % Phosphonate, Polycarboxylate

- > Chlor: nein
- > Phosphat: nein
- > 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.: 2000749

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



EU-Ecolabel: DE/038/057

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

