

etolit green Perfect

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

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit green Perfect** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: bis 3°dH
- > Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mind. 60°C betragen

Dosierung: : 0 - 6°d: 2 - 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 812, etolmax 812
- > Für alle automatischen Dosiergeräte geeignet

Produkteigenschaften

- > Umweltfreundlich mit EU-Ecolabel-Zertifizierung
- > Inhaltsstoffe, Verpackung und Wirksamkeit des Produkts entsprechen dem hohen ökologischen Qualitätsniveau des EU-Ecolabels
- > Äußerst effektives Stärkelösevermögen
- > Außerordentlich wirksames Fettlösevermögen
- > Äußerst effektives Reinigungsvermögen
- > Wirksam bei leichten Lebensmittelfarbstoffrückstände
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

Einsatzbereich

- > Ideal für die Reinigung von Porzellan, Edelstahl, Kunststoff und Glas
- > Nicht für Aluminium geeignet
- > Vorgesehen für die Anwendung an Bandtransport- und Korbtransportspülmaschinen

Wichtige Hinweise

- > **etolit green Perfect** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Produkt nur 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 green Perfect

Flüssiger Geschirreiniger, alkalisch,
chlor- und phosphatfrei, mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet

Technische Daten

- > Farbe gelbliche Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,4 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Erfüllt die Auflagen der Detergenzienverordnung

- > 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

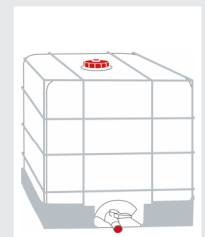


Kanister 25 kg
Art.-Nr.: 2000894

Varibox 340 kg
Art.-Nr.: 2001258



Fass 250 kg
Art.-Nr.: 2000721



Container 800 kg
Art.-Nr.: 2000797

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



EU-Ecolabel: DE/038/064

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

