

etolit Geschirrblietz

Tauchreiniger, hochalkalisch, bleichend

Anwendung/ Dosierung

> **etolit Geschirrblietz** ist nur für gewerbliche Anwendungen

**Dosierung: 300 ml / 10 l Wasser bei
50 – 65°C und
20 min Einwirkzeit,
Handdosierung**

- > Dosierung und Einwirkzeit erhöhen sich bei sehr starkem Stärkeaufbau
- > Nur Tauchbecken aus Edelstahl oder Kunststoff verwenden, Produkt auflösen oder einstreuen und umrühren, um eine Verfärbung des Edelstahls zu vermeiden
- > Behandeltes Spülgut sofort in der Geschirrspülmaschine reinigen

Produkteigenschaften

- > Entfernt Stärke- und Eiweißablagerungen
- > Porentiefe Reinigung ohne Reiben und Bürsten
- > Gibt ursprünglichen Glanz zurück
- > Wirkt bleichend
- > Für jedes alkalibeständige Geschirr und Besteck geeignet
- > Nur im Bedarfsfall notwendig

Einsatzbereich

- > Ist wirksam gegen Kaffee- und Teerückstände sowie Lebensmittelfarbstoffe
- > Nicht geeignet für Aluminium, Silber, Buntmetalle und alkaliunbeständiges Spülgut

Wichtige Hinweise

- > **etolit Geschirrblietz** 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

etolit Geschirrablitz

Tauchreiniger, hochalkalisch, bleichend

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
5 – 15 % 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.: 2000758

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

