

etolit Bestecktauchreiniger, Pulver

Tauchreiniger, mildalkalisch, bleichend

Anwendung/ Dosierung

> **etolit Bestecktauchreiniger, Pulver** ist nur für gewerbliche Anwendungen

**Dosierung: 100 ml / 10 l Wasser bei
40 – 60°C und
10 min Einwirkzeit
Handdosierung**

- > Das Besteck komplett tauchen und anschließend in der Geschirrspülmaschine wie gewohnt spülen
- > Längere Einwirkzeiten unterstützen die Wirkung und schaden dem Besteck nicht

Produkteigenschaften

- > Unterstützt wirkungsvoll die Entfernung angetrockneter Speisereste und Stärkeablagerungen
- > Schützt vor dem chemischen Angriff chlorid- oder säurehaltiger Speisereste
- > Verhindert bei konsequenter Anwendung das Auftreten von Lochkorrosion bei spülmaschinenbeständigen Bestecken
- > Materialschonend und werterhaltend
- > Bei Produktrückständen auf dem Besteck besteht keine störende Schaumbildung beim maschinellen Spülen

Einsatzbereich

- > Ist wirksam gegen Kaffee- und Teerückstände sowie Lebensmittelfarbstoffe
- > Zur täglichen Vorbehandlung im Tauchverfahren empfohlen
- > Nicht geeignet für Silber- und Aluminiumbestecke

Wichtige Hinweise

- > **etolit Bestecktauchreiniger, Pulver** 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 Bestecktauchreiniger, Pulver

Tauchreiniger, mildalkalisch, bleichend

Technische Daten

- > Farbe weißes Pulver
- > Dichte..... 0,9 g/ml
- > pH-Wert 12
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
 Mehr als 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis,
 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.: 2000757

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

