

# 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

> 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



