

# etolit Bestecktauchreiniger, flüssig

Tauchreiniger, mildalkalisch

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Bestecktauchreiniger, flüssig** ist nur für gewerbliche Anwendungen

**Dosierung: 100 ml / 10 l Wasser bei  
40°C und  
2 – 5 min Einwirkzeit**

- > Das Besteck komplett tauchen und anschließend in der Geschirrspülmaschine wie gewohnt spülen
- > Längere Einwirkzeiten unterstützen die Wirkung und schaden dem Besteck nicht
- > Bei der Behandlung von Silber ist dem Tauchbad eine Aluminiumfolie beizulegen, die Dosierung erhöht sich auf 150 ml / 10 l Wasser
- > Die Dosierung erfolgt manuell oder über ein etolmat Zumischdosiergerät: etolmat ZDE, etolmat ZDE 1

## 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

- > Geeignet für Silberteile
- > Nicht geeignet für Aluminiumbestecke
- > Zur täglichen Vorbehandlung im Tauchverfahren empfohlen

## Wichtige Hinweise

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

# etolit Bestecktauchreiniger, flüssig

Tauchreiniger, mildalkalisch

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,2 g/ml
- > pH-Wert ..... 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

## Inhaltsstoffe

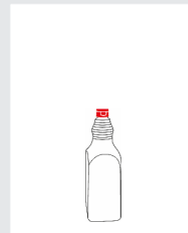
Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
15 - 30 % Phosphate

- > 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



Flasche 4x 1 l  
Art.-Nr.: 2001100



Kanister 10 l  
Art.-Nr.: 2000306

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.  
Diese finden Sie auf [www.etol.de](http://www.etol.de)

