

etolit Tauchreiniger CL

Tauchreiniger, mildalkalisch, bleichend

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Tauchreiniger CL** ist nur für gewerbliche Anwendungen

**Dosierung: 50-150 ml / 10 l Wasser bei
50-70°C und
5-10 min Einwirkzeit
Handdosierung**

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

Produkteigenschaften

- > Zur Grund- und Unterhaltsreinigung bei Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Zur Tauchreinigung bei hartnäckigen Belägen
- > Unterstützt wirkungsvoll die Entfernung angetrockneter Speisereste und Stärkeablagerungen
- > Schützt vor dem chemischen Angriff chlorid- oder säurehaltiger Speisereste
- > 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
- > Ist auch geeignet für die Grund- und Unterhaltsreinigung von Kaffeeautomaten sowie Vorratsbehältern (Thermoskannen und Glasbehälter)
- > Nicht geeignet für Silber
- > Nicht geeignet für Aluminium

Wichtige Hinweise

- > **etolit Tauchreiniger CL** 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 Tauchreiniger CL

Tauchreiniger, mildalkalisch, bleichend

Technische Daten

- > Farbe weißes Pulver
- > Dichte..... 1,0 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 Chlorbasis

- > Chlor: ja
- > 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.: 2001349

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

