

etolit Silbertauchbad

Tauchreiniger, sauer, für Silbergeschirr

Anwendung/ Dosierung

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

Dosierung: 1 l / 3 l Warmwasser mit 5 – 10 sec. Tauchzeit

- > Die Dosierung erfolgt manuell
- > Großflächige Teile mit getränktem Wattebausch abreiben, gereinigte Teile sofort mit klarem Wasser abspülen
- > Bei wünschenswerter Schmuckoxidierung die Tauchzeit aus 2 – 3 sec. verkürzen

Produkteigenschaften

- > Reinigt selbsttätig in Sekunden angelaufenes und oxidiertes Silberbesteck, Platten, Terrinen usw. aus Silber
- > Geeignet für Massivsilber und Silberauflagen
- > Dauerhaft wirksame Anlaufschutzkomponente

Einsatzbereich

- > Geeignet für Silbergeschirr
- > Nicht geeignet für Edelstahl (Messerklingen), Korallen, Perlen, Perlmutter und Halbedelsteine
- > Nicht geeignet um Verfärbungen, die durch aktivchlorhaltige Reiniger verursacht wurden, zu entfernen

Wichtige Hinweise

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

etolit Silbertauchbad

Tauchreiniger, sauer, für Silbergeschirr

Technische Daten

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

Inhaltsstoffe

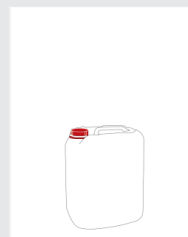
Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
15 – 30 % Phosphate
Weniger als 5 % nichtionische Tenside

- > 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



Kanister 5 l
Art.-Nr.: 2000042

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

