

etolit Entkalker, flüssig

Entkalkungsmittel, Hochkonzentrat, sauer

Anwendung/ Dosierung

> **etolit Entkalker, flüssig** ist nur für gewerbliche Anwendungen

Dosierung: je nach Anwendungsbereich

> Die Dosierung erfolgt manuell

Entkalkung einer Geschirrspülmaschine: 70 – 350 ml / 10 l Wasser mit 50 – 60°C und 20 min Einwirkzeit umwälzen, Geschirr vorher entfernen und Reinigerdosierung abstellen. Nach der Entkalkung neu befüllen, Wasser ablassen und gründlich ausspülen, Reinigerdosierung wieder in Betrieb nehmen.

Entkalkung einer Kaffeemaschine: 7 – 35 ml / 1 l Wasser mit 50 – 60°C und 20 min Einwirkzeit, nach der Entkalkung Maschine mehrmals mit klarem Wasser spülen.

Entkalkung per Tauchverfahren: 7 – 35 ml / 1 l Wasser mit 50 – 60°C und max. 60 min. Einwirkzeit, entkalkte Teile mehrmals mit klarem Wasser abspülen.

> Je nach Art und Stärke der Verkalkung ist die Dosierung zu erhöhen und der Vorgang zu wiederholen

> Ggf. kann mit einer Bürste der Entkalkungsvorgang unterstützt werden

Produkteigenschaften

- > Beseitigt Kalkablagerungen und Verkrustungen
- > Verhindert Wärmeverluste durch verkalkte Heizstäbe
- > Wirkt schnell und intensiv
- > Sichert die Funktionsfähigkeit und trägt zur Werterhaltung der Spülmaschinen und Geräte bei
- > Frei von Salzsäure und Chloriden

Einsatzbereich

- > Geeignet für alle säurebeständigen Materialien
- > Geeignet für Geschirrspülmaschinen, Kaffeemaschinen, Wärmebäder, Heißwasseraufbereiter und Heißluftdämpfer

Wichtige Hinweise

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

etolit Entkalker, flüssig

Entkalkungsmittel, Hochkonzentrat, sauer

Technische Daten

- > Farbe farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,4 g/ml
- > pH-Wert 0
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Mehr als 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



Flasche 4x 1 l
Art.-Nr.: 2000662



Kanister 5 l
Art.-Nr.: 2000030

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

