

etolit Porzellanreiniger

Schonendes, flüssiges Scheuermittel für Porzellan und Cerankochfelder

Anwendung/ Dosierung

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

Dosierung: unverdünnt

Produkteigenschaften

- > Hochkonzentriert und dadurch sehr ergiebig
- > Reinigt schonend empfindliche Oberflächen
- > Besonders für die Anwendung auf Cerankochfeldern geeignet
- > Entfernt schnell und zuverlässig Metallabrieb auf Porzellan
- > Entfernt Anlauffarben auf Edelstahl

Einsatzbereich

- > Geeignet für Fliesen, Keramik, Emaille und Edelstahl
- > Geeignet für die Reinigung von Tassen, Tellern, Edelstahl und Besteck
- > Nicht für lackierte Flächen und empfindlichen Kunststoff geeignet

Wichtige Hinweise

- > **etolit Porzellanreiniger** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser abspülen, bei geschliffenen Flächen Schliffrichtung beachten
- > Bei Edelstahl in Schliffrichtung anwenden
- > Flasche vor Gebrauch schütteln

etolit Porzellanreiniger

Schonendes, flüssiges Scheuermittel für Porzellan und Cerankochfelder

Technische Daten

- > Farbe weiße Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,3 g/ml
- > pH-Wert 10
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Weniger als 5 % anionische Tenside,
nichtionische Tenside, Duftstoffe

- > Chlor: nein
- > Phosphat: nein
- > 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 8x 230 ml
Art.-Nr.: 2000788



Flasche 4x 1 l
Art.-Nr.: 2005143

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte

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

