

etolit green Entkalker

Entkalkungsmittel für Oberflächen und Geräte, hochkonzentrierter Sanitärreiniger, sauer, mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet

Anwendung/ Dosierung

> **etolit green Entkalker** ist nur für gewerbliche Anwendungen

Dosierung: 10 ml / 1 l
bei leichten Verschmutzungen
oder
unverdünnt
bei normalen bis stärkeren
Verschmutzungen kurz einwirken lassen,
maximale Anwendungstemperatur 80°C,
anschließend mit kaltem
Wasser nachspülen

> Die Dosierung erfolgt manuell

Produkteigenschaften

- > Umweltfreundlich mit EU-Ecolabel-Zertifizierung
Inhaltsstoffe, Verpackung und Wirksamkeit des
Produkts entsprechen dem hohen ökologischen
Qualitätsniveau des EU-Ecolabels
- > Beseitigt Kalkablagerungen und Verkrustungen
- > Wirkt schnell und intensiv
- > Sichert die Funktionsfähigkeit und trägt zur
Werterhaltung der Geräte bei
- > Frei von Salzsäure und Chloriden
- > Reinigt kraftvoll und löst Urinstein, Rostablagerungen,
Kalk- und Wasserflecken
- > Bringt neuen Glanz
- > Intensivreiniger auf Säurebasis
- > Nicht parfümiert und ohne Farbstoffe

Einsatzbereich

- > Geeignet für alle säurebeständigen Materialien
- > Geeignet für verkalkte Geräte und Oberflächen
- > Geeignet für Wärmebäder, Heißwasseraufbereiter,
Kochkessel, Spül- und Wasserbecken, Gargeräte und
Arbeitsflächen
- > Geeignet zur Reinigung von Oberflächen im
Sanitärbereich

Wichtige Hinweise

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

etolit green Entkalker

Entkalkungsmittel für Oberflächen und Geräte, hochkonzentrierter Sanitärreiniger, sauer, mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet

Technische Daten

- > Farbe farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,2 g/ml
- > pH-Wert 1
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

Inhaltsstoffe

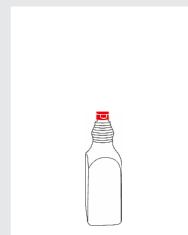
Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Weniger als 5 % nichtionische Tenside

- > 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 4x 1 l
Art.-Nr.: 2001149



Kanister 10 l
Art.-Nr.: 2001163

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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



EU-Ecolabel: DE/020/431

