

etolit Grundreiniger

Reiniger, alkalisch, für alle wasser- und alkalifesten Oberflächen

Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Grundreiniger** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle

Dosierung: 100 ml / 10 l oder unverdünnt

- > Die Konzentration der Dosierung verändert sich in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades
- > Die Dosierung erfolgt manuell oder über ein etolmat
Zumischdosiergerät: etolmat ZDE, etolmat ZDE 1, etolmat ZD 2, etolmat ZDS

Produkteigenschaften

- > Mildalkalischer Intensivreiniger für stark verschmutzte Oberflächen
- > Für die tägliche Reinigung oder im Bedarfsfall
- > Entfernt kraftvoll und intensiv Fett- und Ölverschmutzungen
- > Reinigt gründlich und zuverlässig alle alkalibeständigen Materialien
- > Geeignet für den Einsatz auf Epoxidharzböden

Einsatzbereich

- > Geeignet für die manuelle Reinigung aller harten Oberflächen wie z.B. Fußböden, Wände, Regale, Schränke und Arbeitsflächen
- > Geeignet für die Reinigung von alkalibeständigen Fußböden aus PVC, Fliesen sowie Glas, Kunst- und Naturstein, Kunststoff, Aluminium, Edelstahl und andere alkalibeständigen Materialien
- > Nicht auf alkaliempfindlichen Oberflächen wie Linoleum, Gummi, Marmor und Kalkstein sowie unversiegelten Holz- oder Parkettböden anwenden

Wichtige Hinweise

- > **etolit Grundreiniger** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Beim Eintrag von etolit Grundreiniger kann es zu einem Schäumen in der Geschirrspülmaschine kommen

etolit Grundreiniger

Reiniger, alkalisch, für alle wasser- und alkalifesten Oberflächen

Technische Daten

- > Farbe farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert 13
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Weniger als 5 % Phosphate, 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.: 2000341



Kanister 10 l
Art.-Nr.: 2000272



Fass 120 kg
Art.-Nr.: 2000393

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

