

etolit Grundreiniger mit Bleichwirkung

Reiniger, alkalisch, bleichend, für alle wasser- und alkalifesten Oberflächen

Anwendung/ Dosierung

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

**Dosierung: Fliesen und Fugen vorher leicht wässern
200 – 500 ml / 10 l mit 10 – 20 min
Einwirkzeit, anschließend mit kaltem
Wasser nachspülen**

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

Produkteigenschaften

- > Intensivreiniger für stark verschmutzte Oberflächen und Verfärbungen
- > Für die halbjährliche Grundreinigung von außergewöhnlich stark verschmutzten Flächen
- > Enorm öl-, fettlösend und bleichend
- > Reinigt sehr kraftvoll alkalibeständige Materialien
- > Geeignet für den Einsatz auf Epoxidharzböden
- > Hochkonzentriert und dadurch sehr ergiebig

Einsatzbereich

- > Geeignet für die manuelle Reinigung aller harten Oberflächen wie z.B. Fußböden und Wände
- > Geeignet für die Wischreinigung von alkalibeständigen Fußböden aus PVC, Fliesen und anderen alkalibeständigen Materialien
- > Nicht auf alkaliempfindlichen Oberflächen wie Linoleum, Gummi, Marmor und Kalkstein sowie unversiegelte Holz- oder Parkettböden
- > Nicht in Verbindung mit Säure bringen

Wichtige Hinweise

- > **etolit Grundreiniger mit Bleichwirkung** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Produkt nur aufrecht stehend im Originalbehältnis lagern und transportieren
- > Bei der Anwendung für gute Belüftung sorgen

etolit Grundreiniger mit Bleichwirkung

Reiniger, alkalisch, bleichend, für alle wasser- und alkalifesten Oberflächen

Technische Daten

- > Farbe klare Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,1 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 1 Jahr
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
Weniger als 5 % amphotere Tenside, Bleichmittel auf Chlorbasis

- > Chlor: ja
- > 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



Kanister 10 l
Art.-Nr.: 2000523

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

