

# QUICKSTRIP turbo



## Hochwirksamer Grundreiniger für alkalibeständige Bodenbeläge

- Äußerst kraftvoll
- zeit- und kostensparend
- Schnell wirkend

### Produktprofil

- QUICKSTRIP turbo ist ein äußerst kraftvoller Grundreiniger, der alte Wachs- und Polymerschichten von alkalibeständigen Böden restlos entfernt.
- QUICKSTRIP turbo ist einfach in der Anwendung und riecht angenehm.
- Seine schnelle und wirksame Reinigungskraft und Entschichtungsleistung hilft Zeit und Geld zu sparen.
- QUICKSTRIP turbo besitzt eine schaumarme Formel und kann sogar im Scheuersaugautomaten angewendet werden.

### Anwendungsbereich

- Kann zur Reinigung aller wasser- und alkalibeständigen Bodenbeläge wie PVC, Keramikfliesen oder Epoxydharzböden, angewendet werden. Nicht geeignet für Linoleum, empfindliche Kautschuk-Bodenbeläge, Holz- und farbempfindliche Oberflächen. Nicht auf Glasflächen eintrocknen lassen.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.

100 mL/L - konzentriert



**Grundreinigung:**  
Auf die Oberfläche auftragen und 10 min. einwirken lassen.



Boden mit Einscheibenmaschine und grünem Pad oder Bürste gründlich bearbeiten.



Dann Schmutzflotte vollständig absaugen und Boden gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

30-50 mL/L



**Intensivreinigung:**  
Kann im Scheuersaugautomaten verwendet werden.

### Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

**Umweltschutz:** Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 404741 1 x 10 L

Ihr Partner:



REIN ABER RICHTIG

E.MAYR REINIGUNGSTECHNIK

ORTSSTRASSE 285, A-2331 VÖSENDORF  
+43(1) 699 17 64-0, office@e-mayr.at  
www.reinaberrichtig.at

pH-Wert

