

Corvett

Grundreiniger für Feinsteinzeug-Fliesen

- ▲ Stark alkalischer Grundreiniger für mikroporöse Bodenfliesen
- ▲ Porentief wirksam
- ▲ Hohes Schmutztragevermögen
- ▲ Besonders schaumarm eingestellt, deswegen selbst bei hohen Konzentrationen minimiertes Aufschäumen



Anwendungsbereich

Zur Grundreinigung alkali- und wasserbeständiger Fliesenböden mit glatter, rauer oder mikroporöser Oberfläche, z. B. Feinsteinzeugfliesen und Sicherheitsfliesen. Nicht auf Linoleum- und Gummibelägen sowie auf kalkhaltigen Steinböden wie Marmor und Betonwerkstein anwenden!

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden.

Grundreinigung (maschinelle Nassreinigung):

Je nach Verschmutzung 100–800 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Die Reinigungslösung auf dem Boden verteilen, kurz einwirken lassen, scheuern, Schmutzflotte absaugen, gründlich mit Wasser nachspülen. Bei zu starker Schaumbildung im Schmutzwassertank Entschäumer verwenden. Verbrauch: 3,0–22,0 ml/m².



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anionische Tenside 5–15 %, Farbstoffe, Duftstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 13

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 11

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Isopropanolamine (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j250901	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j250910	10 L Kanister	60
j250972	200 L Fass	2