

acid Blitz Grundreiniger

auf allen wasserbeständigen Böden einsetzbar



Eigenschaften

acid Blitz Grundreiniger entfernt vollständig im maschinellen und manuellen Reinigungsverfahren Verschmutzungen und Filmreste ohne Geruchsbelästigungen. Auf allen wasserbeständigen Böden einsetzbar. Für Linoleum und Gummibeläge geeignet.

Anwendung / Dosierung

Blitz Grundreiniger wird in maximal handwarmen Wasser verdünnt angewendet. Den Boden gleichmäßig mit der Lösung benetzen. Den Grundreiniger mindestens 10 – 15 Min. auf der Fläche wirken lassen, mit Schrubber oder Maschine bearbeiten, gelöste Schmutzflotte absaugen. Dann mit klarem Wasser nachwischen. Bei älteren, stärkeren Belagsschichten die feuchte Fläche mit der Maschine (grün/roter Pad) oder dem Schrubber bearbeiten. Nach dem Absaugen der Filmreste mit klarem Wasser nachwischen. Die angelösten Filmreste dürfen nicht wieder antrocknen. Bei großen Flächen in Abschnitten reinigen.

Dosierung:
200 ml je Liter Wasser. Bei stärkerer Verkrustung Dosierung erhöhen.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % Phosphate, Phosphonate. 5 – 15 % nichtionische Tenside.
< 5 % kationische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Hilfs- und Farbstoffe.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung
Hautreiz. 2 Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Art.-Nr. / Verpackung / VE

Art. 1001227 10 L Kanister (VE: 1x10 L)

Technische Daten

Farbe: grün
Konsistenz: flüssig
Geruch: produktspezifisch
pH-Wert: 8,5
Dichte: 1,022 g/cm³

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.