

axid Universal Grundreiniger

Wachs- und Polymerlöser



Eigenschaften

Der axid Universal Grundreiniger entfernt vollständig im maschinellen und manuellen Reinigungsverfahren Verschmutzungen und Filmreste ohne Geruchsbelästigungen. Auf allen alkalibeständigen Böden einsetzbar. Nicht für Linoleum und Gummibeläge geeignet.

Anwendung / Dosierung

Der axid Universal Grundreiniger wird im maximal handwarmen Wasser 1:5 verdünnt angewendet. Den Boden gleichmäßig mit der Lösung benetzen. Mindestens 5 Minuten auf der Fläche wirken lassen, bevor die Fläche abgesaugt wird. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen. Bei älteren, stärkeren Belagsschichten muss die Fläche mit der Maschine (brauner/schwarzer Pad) oder dem Schrubber bearbeiten. Nachdem die Filmreste abgesaugt wurden, sollte die Fläche wieder mit klarem Wasser nachgewischt werden. Die abgelösten Filmreste dürfen nicht wieder antrocknen - deshalb bei großen Flächen in Abschnitten reinigen.

Dosierung:

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

Inhaltsstoffangabe

< 5 % Phosphate, 5 – 15 % nichtionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (d-Limonen).

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Hautätz. 1A Sens. Haut 1 Aqu. chron. 3

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. 1001220 10 L Kanister

(VE: 1x10 L)

Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	13
Dichte:	1,03 g/cm ³

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.