



Grundreiniger R

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Schonender alkalischer Bauschluss- und Grundreiniger mit starkem Lösungsvermögen zur Entfernung von Bauverschmutzungen sowie Rückständen von Wachs, Wischpflegemitteln, Selbstglanzdispersionen und Kleberresten.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Bodenbeläge aus Kunststoff (PVC, CV, Polyolefin), Natur- und Kunststeinböden. Speziell geeignet für Linoleum- und Gummibeläge. Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten.

3 ANWENDUNG

Bauschlussreinigung:

Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. Grundreiniger R im Verhältnis 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnen (bei neuen Kautschuk- bzw. Gummibelägen den Grundreiniger R unverdünnt bis maximal 1:1 verdünnt anwenden). Bei besonders hartnäckigen Rückständen (z.B. im Objektbereich) ggf. unverdünnt anwenden, bei geringen Bauverschmutzungen Verdünnung entsprechend dem Verschmutzungsgrad erhöhen. Reinigungslösung auf dem Bodenbelag verteilen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Belagsfläche mit Schrubber, Padmeister oder Einscheibenmaschine SRP (und geeignetem Pad oder Schrubbürste) bearbeiten. Schmutzflotte mit Sprühsauger und Hartbodenadapter, Sprühextraktionsgerät Premium F1/F2 oder Gummischieber und saugfähigem Breitwischmopp aufnehmen und mit klarem Wasser bis zur vollständigen Neutralisation nacharbeiten.

Grundreinigung:

Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. Grundreiniger R im Haushaltsbereich 1:5 mit Wasser verdünnen, im Objektbereich konzentriert oder bis 1:3 verdünnt (je nach Pflegefilmresistenz) verwenden und den Boden ggf. vor der Behandlung mit klarem Wasser benetzen. Die Vorgehensweise entspricht der im vorangehenden Absatz für die Bauschlussreinigung beschriebenen, wobei jedoch eine Einwirkzeit von 15-20 Minuten erforderlich sein kann.

Hinweise:

Grundreiniger R nicht auf dem Boden abtrocknen lassen, daher abschnittsweise arbeiten. Vor der Grundreinigung empfindlicher Beläge (z.B. Gummibeläge, Asphalt-Tiles, Terrazzo, Flex-Platten) an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialbeständigkeit überprüfen. Gegebenenfalls Grundreiniger R stärker verdünnen und mehrmals kurz einwirken lassen. Bei der Anwendung Gummihandschuhe tragen und für gute Durchlüftung der zu reinigenden Räume sorgen. Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, lackierte Oberflächen) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen.

Verbrauch:

2-3 Liter pro 100 qm (Verdünnung 1:5 bis 1:10)
10-15 Liter pro 100 qm (unverdünnt)



Grundreiniger R

4 TECHNISCHE DATEN

pH-Wert:	ca. 10,0 (Konzentrat)
Inhaltsstoffe:	unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, NTA, Phosphate. Enthält Duftstoffe, CITRAL, LIMONENE, Lösemittel.
Giscode:	GG 20 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Grundreiniger R im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5 QUALITÄTSPRÜFUNG

Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR).

6 GEBINDEGRÖßEN

- 750 ml - Flasche
- 5 l - Kanister
- 10 l - Kanister

Dr. Schutz - Die Marke für Bodenreinigung und -pflege.

Entwicklung · Produktion · Logistik
 CC-Dr. Schutz GmbH
 Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon: +49-(0)5152-9779-16
 Fax: +49-(0)5152-9779-26
 technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.