

## CC-Dr. Schutz GmbH

Herstellung und Vertrieb hochwertiger  
Fußbodenreinigungs- und Pflegemittel  
sowie Reinigungssysteme

Entwicklung · Produktion · Logistik

CC-Dr. Schutz GmbH  
Steinbrinksweg 30  
D-31840 Hessisch Oldendorf

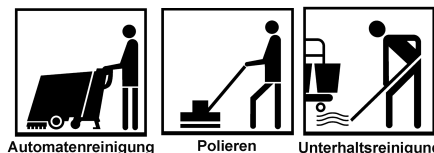
Telefon: +49-(0) 51 52-9779-0  
Fax: +49-(0) 51 52-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

### Produkt-Information

## Fußbodenreiniger R 1000

### 1. Produktbeschreibung



Spezielles Wischpflegemittel für die Unterhaltsreinigung elastischer Bodenbeläge und Hartböden. Auf Basis wasserlöslicher Pflegekomponenten, die keine umweltbelastende Grundreinigung erfordern. Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang. Wirkt rutschhemmend und bildet einen seidenmatten, antistatischen Pflegefilm. In Anwendungskonzentration pH-neutral. Geeignet zur Anwendung in Reinigungsautomaten. Empfohlen auch zur Erstpflge von Belägen, die nicht mit Polymerdispersionen beschichtet werden können oder dürfen.

### 2. Anwendungsbereiche

Bodenbeläge aus Kunststoff (PVC, CV, Polyolefin), Linoleum, Gummi, Natur- und Kunststein. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 032 für Sportböden. Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten.

### 3. Anwendung

Erstpflge in stärker strapazierten Bereichen:

Falls die Einpflge mit einer Polymerdispersion nicht möglich ist, Fußbodenreiniger R 1000 im Verhältnis 1:10 (1 Liter auf 10 Liter Wasser) verdünnen und den bauschluss- oder grundgereinigten Belag mit dieser Lösung wischen. Entstehenden Pflegefilm nach Trocknung mit der Einscheibenmaschine SRP2+S und Polierpad oder Polierbürste auspolieren.

Unterhaltsreinigung:

Fußbodenreiniger R 1000 im Verhältnis 1:200 (50 ml auf 10 Liter Wasser) verdünnen und den Boden mit dieser Lösung wischen. Restfeuchtigkeit trocknen lassen. Der Boden wird in einem Arbeitsgang gereinigt und gepflegt. Für genarbte Oberflächen und im Reinigungsautomaten kann die Verdünnung auf 1:400 (25 ml auf 10 Liter Wasser) erhöht werden.

Hinweis: Regelmäßiges Polieren des Pflegefilmes führt zur Erhöhung der Pflegefilmresistenz und empfiehlt sich insbesondere in stärker strapazierten Objekten. Auf genaue Dosierung achten. Wiederholte Überdosierung von Fußbodenreiniger R 1000 oder der Eintrag von Feuchtigkeit kann auf dem behandelten Belag zu einer Erhöhung der Oberflächenglätte und damit verminderten Rutschhemmung führen.

Verbrauch: ca. 0,1 Liter pro 100 qm (Verdünnung 1:200)  
ca. 2 Liter pro 100 qm (Verdünnung 1:10)

### 4. Technische Daten

pH-Wert: ca. 9,5 (Konzentrat)

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, Seife, nichtionische Tenside. Enthält Duftstoffe, GERANIOL, LIMONENE, Lösemittel, Pflegekomponenten.

Giscode: GU 50 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Fußbodenreiniger R 1000 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  
2,5 l - Flasche  
5 l - Kanister  
10 l - Kanister

*Unsere vorstehenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise 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.*

