

## PU REINIGER Unterhaltsreiniger



**Beschreibung** Spezieller Aktivreiniger für die Bauschluss und Unterhaltsreinigung von werkseitig PU/PUR-vergüteten oder mit einem PU Siegel behandelten Designboden und Hartböden. Verfügt über eine ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen. Kein Auslaugen der Oberfläche, keine Bildung von Grauschleiern! Streifenfreie Reinigung im Handumdrehen.

**Anwendungsbereich** Werkseitig PU-/PUR-vergütete oder mit einem Dr. Schutz PU Siegel behandelte Bodenbeläge aus PVC, Linoleum oder Kautschuk (Gummi).

### Anwendung

**Bauschlussreinigung:** Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. PU Reiniger bei starken Verschmutzungen im Verhältnis 1:10 (1 Liter auf 10 Liter Wasser) verdünnen, bei leichten Verschmutzungen die Konzentration dem Verschmutzungsgrad entsprechend verringern. Reinigungslösung auf dem Belag verteilen und Belagsoberfläche nach kurzer Einwirkzeit schrubben. Bei größeren Flächen eine Einscheibenmaschine und rotem Pad oder Schrubbürste verwenden. Schmutzflotte mit saugfähigen Breitwischmopps, bei größeren Flächen mit einem Sprühsauger mit Hartbodenadapter, aufnehmen. Mit klarem Wasser zur Neutralisation nachwischen.

**Unterhaltsreinigung:** PU Reiniger im Verhältnis 1:200 (50 ml auf 10 Liter Wasser) verdünnen und den Boden mit dieser Lösung wischen. Zur Anwendung im Reinigungsautomaten kann die Verdünnung auf 1:400 (25 ml auf 10 Liter Wasser) erhöht werden.

**Hinweis:** Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen.

### Produktdaten

ph Wert **9,5** Gisbaucode **GU50**

### Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004

gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  $\geq 5$  -  $< 15\%$  nichtionische Tenside,  $< 5\%$  anionische Tenside

### Weitere Inhaltsstoffe

Duftstoffe (LIMONENE), Konservierungsmittel (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, GLUTARAL). Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Einstufung und Kennzeichnung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### Umweltinfo

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

### Transport und Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten.

### Maßnahmen nach Verschütten

Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.