



## Dreinatura® Bodenreiniger

Bodenreiniger mit pflegenden Bestandteilen auf Basis wasserlöslicher Polymere. Geeignet für alle wasserbeständigen Bodenbeläge für die tägliche Unterhaltsreinigung. Mit frischem Duft. Maschinell und manuell anwendbar. Baut keine Schichten auf, verursacht keine dunklen Ränder. Auspolierbar und geeignet für das High-Speed-Verfahren sowie für das Sprühverfahren.

< 5 % nichtionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe: Reinigungsalkohole, Pflegekomponenten, Hilfs-, Farb-, Duftstoffe

### Inhaltsstoffe:

### Anwendung:

**Dreinatura® Bodenreiniger** ist für die manuelle und maschinelle Reinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge anwendbar. Der auf dem Boden verbleibende Pflegefilm reduziert die Wiederverschmutzung. Die Wirkstoffkombination von wasserlöslichen Polymeren vermindert nachhaltig ein Überpflegen mit Schichtenaufbau. Der Einsatz von Grundreinigungsmitteln wird in der Regel überflüssig. Die Erstpflege und evtl. erforderliche punktuelle Zwischenreinigungen können auch mit **Dreinatura® Bodenreiniger** durchgeführt werden. Bei saugfähigen Bodenbelägen empfehlen wir zur Erstpflege eine Beschichtung aus dem DREITURM-Programm. Gelegentliches Polieren mit einer Einscheibenmaschine bzw. High-Speed-Maschine verdichtet den Pflegefilm und erhöht den Glanz.

### Dosierung:

Manuelle Unterhaltsreinigung: Je nach Verschmutzung 20 - 40 ml / 8 Liter Wasser  
 Sprühreinigung: Je nach Verschmutzung 20 - 40 ml / 8 Liter Wasser  
 Maschinelle Unterhaltsreinigung: 10 ml / 10 Liter Wasser

### Dosierhilfe:

TOPDOS-Dosieraufsatz

**RICHTIGE DOSIERUNG SPART KOSTEN UND SCHONT DIE UMWELT.**

### Verbrauch:

Verbrauch (manuelle Reinigung) ca. 20 ml – 40 ml pro 100 m<sup>2</sup> (je nach Verschmutzungsgrad)

### Physikalische Angaben:

pH-Wert im Konzentrat ca. 7

pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 7



### Art.-Nr. / Verpackung:

3332 1-l-Rundflasche

### Produkt-Code: nach GISBAU

GU 50

### Bemerkungen:

Nur für den professionellen Gebrauch. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Umweltzeichen:

- ✓ geringere Auswirkung auf Wasserorganismen,
- ✓ weniger gefährliche Stoffe,
- ✓ weniger Verpackungsabfall,
- ✓ klare Gebrauchsanleitungen.

### EU Ecolabel:

**DE/20/095**

Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu)



Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.