

Rivas

Tensidfreier Intensivreiniger

- ▲ Frei von Säuren, Enzymen, Phosphaten und Tensiden
- ▲ Hohe Reinigungsleistung
- ▲ Schnelle Abtrocknung
- ▲ Gereinigte Flächen sind schnell wieder nutzbar
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Oberflächen und Gegenständen anwendbar. Auch auf textilen Bodenbelägen anwendbar. Besonders geeignet auf mikroporösen oder imprägnierten Steinböden.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Normale Verschmutzung

Unterhaltsreinigung (Wischen):

10–80 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,8 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

10–40 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,8 ml/m².

Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

10–160 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0 ml/m².

Textilpad-Methode:

10–160 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0 ml/m².

Sprühextraktion:

10–160 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0 ml/m².

Starke Verschmutzung

Fleckenentfernung:

Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnen. Verbrauch: 10,0 ml/m².



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Anorganische Salze, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

| Artikelnummer | Verpackungseinheit (VPE) | Anzahl VPE je Palette |
|---------------|-------------------------------|-----------------------|
| j252401 | 6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton) | 84 |
| j252410 | 10 L Kanister | 60 |
| j252472 | 200 L Fass | 2 |