

# 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/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

10–40 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

10–160 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Textilpad-Methode:

10–160 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Sprühextraktion:

10–160 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Starke Verschmutzung

##### Fleckenentfernung:

Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnen. Verbrauch: 10,0 ml/m<sup>2</sup>.



### 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