

# Rivamat

## Tensidfreier Spezialreiniger

- ▲ Universell anwendbarer tensidfreier Spezialreiniger
- ▲ Spontane Anlösung von Industrieschmutzen, Ölen und Fetten
- ▲ Außergewöhnliche Reinigungsleistung
- ▲ Frei von Enzymen, Phosphaten oder Tensiden
- ▲ Besonders für die maschinelle Reinigung geeignet
- ▲ Deutliche Verringerung der Wiederanschmutzung von textilen Belägen
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen und dem Österreichischen Umweltzeichen



### Anwendungsbereich

Auf wasser- und alkalibeständigen Flächen anwendbar. Besonders geeignet auf mikroporösen Bodenbelägen und Kunstfaserteppichen. Nicht auf Linoleum- und Gummibelägen sowie auf kalkhaltigen Steinböden wie Marmor und Betonwerkstein anwenden!

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden.

### Normale Verschmutzung

#### Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

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

#### Unterhaltsreinigung (Wischen):

80 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

### Starke Verschmutzung

#### Intensivreinigung (maschinelle Nassreinigung):

1 L zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 10,9 ml/m<sup>2</sup>.

#### Sprühextraktion:

100–1000 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 5,0–45,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### Textilpad-Methode:

100–1000 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3–2,7 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)

Alkalien, Komplexbildner.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 13,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 12,5

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Natrium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j100601	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j100610	10 L Kanister	60
j100672	200 L Fass	2