

Rivamat

Tensidfreier Spezialreiniger

- ▶ Universell anwendbarer tensidfreier Spezialreiniger
- ▶ Spontane Anlösung von Industrieschmutzen, Ölen und Fetten
- ▶ Außergewöhnliche Reinigungsleistung
- ▶ Frei von Enzymen, Phosphaten und 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/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):
80 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3 ml/m².

Starke Verschmutzung

Intensivreinigung (maschinelle Nassreinigung):
1 L zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 10,9 ml/m².

Sprühextraktion:
100–1000 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 5,0–45,5 ml/m².

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

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