

TK 10

Sprühextraktionsreiniger für Teppichböden

Produkteigenschaften:

- universell anwendbares Teppich-Reinigungsmittel-Konzentrat
- fasertiefe Reinigung des Teppichbodens
- biologisch Abbaubar
- hohe Reinigungsleistung bei niedriger Dosierung
- neutral, hautmild, frei von Lösemitteln, nicht korrosiv
- kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- für Extraktionsreinigung und Teppich-Pad-Methode

Anwendungsbereich:

TK 10 ist für farbechte und feuchtigkeitsbeständige textile Bodenbelags-Arten und Polster, Kissen, Stuhlbezüge etc. anwendbar. Entfernt diverse Verschmutzungen im Sprühex-Verfahren, bei der Detachour oder bei der Teppich-Pad-Methode. Der Vorteil gegenüber dem Shampooen : Der Teppichboden wird nur feucht, nicht durchnässt.

Dosierung und Nutzungsanweisung: immer an unauffälliger Stelle auf Material- und Farbbeständigkeit prüfen.

Sprühextraktion : 0,5-1 L auf 10 L kaltes Wasser. Reinigungslösung mit der Lanze in parallel überlappenden Bahnen über den Teppich ziehen (Flecken evtl. vorsprühen).

Pad-Methode: 0,8 – 1,5 L auf 10 L kaltes Wasser. Die Reinigungslösung vorsprühen und mit der Ein-Scheibenmaschine bearbeiten. Vorsprühlösung nicht antrocknen lassen. Verschmutztes Pad wenden bzw. auswaschen/austauschen.

Detachour : TK 10 auf ein Microfasertuch sprühen und einzelne Flecken manuell abreiben.

Allgemeiner Tipp : den Teppich bis zum Abtrocknen nicht betreten und wenn möglich vor der ersten Begehung mit einem Staub- oder Bürstsauger absaugen. Die Restfeuchte bewirkt, dass sich auch nach der Reinigung mit Sprüh-Ex und Einscheibe Restschmutze auf der Teppichfaser absetzen.

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: transparent
Geruch: geruchslos
Dichte (20°): 1,04 g/cm³
pH-Wert: ca. 9
Produkt Code: GU 40



Chemische Charakterisierung:

Zubereitung auf Basis von Phosphaten

Phosphate CAS-Nr. 7320-34-5

Hinweise:

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer

03460001

03460010

Verpackungseinheit

12 x 1 L Flaschen (Karton)

1 x 10 L Kanister

Palettenmenge

40 Karton

50 Kanister