

Lavenium FP

Flüssiges Teppich- und Polster-Shampoo-Konzentrat

- Eigenschaften:**
- zertifiziertes Reinigungsverfahren mit der Fa. Trevira GmbH
 - sehr gute Reinigungskraft bei hoher Schaumstabilität
 - antistatische Wirkung
 - reduziert die Wiederanschmutzung
 - verleiht den behandelten Textilien einen seidigen Glanz
 - reinigt Teppiche, Teppichböden, Postermöbel, Autopolster, etc.
 - für alle handelsübliche Shampooergeräte geeignet

Anwendung: 1 Teil Lavenium FP und 8 - 15 Teile Wasser als Shampooerlösung.

Die Verdünnung ist abhängig vom Verschmutzungsgrad.

Vor der Behandlung Teppich oder Polster gründlich absaugen.

Bei farbempfindlichen Artikeln ist eine Saumprobe erforderlich.

Teppichpflege

Die zu reinigende Teppichfläche wird mit einem geeigneten Shampooergerät gleichmäßig eingeschäumt.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 min kann – zur Beschleunigung des Trockenvorgangs – der Schaum mit einem Nasssauger abgezogen werden.

Der Abschluss des Reinigungsprozesses bildet ein gründliches Absaugen des trockenen, festen Produktrückstandes mit dem eingeschlossenen Schmutz.

Polsterbehandlung

Bei der Reinigung von Polstern wird möglichst trockener Schaum (Verdünnung 1:8) verwendet, damit das Material nicht zu stark angeätzt wird.

Die zu behandelnden Teile werden mit einem speziellen Handsprüher eingeschäumt. Zur Verbesserung der Tiefenwirkung massiert man den Schaum mit Hilfe eines groben Schwammes in das Polster. Nach dem Trocknen wird der kristalline mit Schmutz beladene Lavenium FP-Rückstand mit einem Hochleistungssauger entfernt.

Dieses Reinigungsverfahren beschreibt ein faserschonendes, wirkungsvolles sowie gleichzeitig praxisnahes und ökonomisches Verfahren zur Reinigung fest verarbeiteter Trevira CS Möbelbezugsstoffe (gemäß Hohenstein Gutachten Nr. 04.6.9.0002-I).

Lavenium FP

Flüssiges Teppich- und Polster-Shampoo-Konzentrat

Technische Daten:

Dichte (20 °C)	1,04 g/ml
pH-Wert (1 %ig)	7,0 - 8,5

Hinweise:

Lagerung

Lavenium FP sollte frostsicher gelagert werden, obwohl das erstarrte Produkt nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar.

Gebinde gut verschlossen halten.

Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

WGK: 2

1005