

LAVENIUM FP

Flüssiges Teppich- und Polster-Shampoo-Konzentrat

Eigenschaften:

- zertifiziertes Reinigungsverfahren mit der Fa. Trevira GmbH
- sehr gute Reinigungskraft bei hoher Schaumstabilität
- antistatische und schmutzabweisende Ausrüstung
- verleiht den behandelten Textilien einen seidigen Glanz
- reinigt Teppiche, Teppichböden, Polstermöbel, Autopolster etc.
- für alle handelsüblichen Shampooergeräte geeignet

Anwendung:

1 Teil LAVENIUM FP + 8 - 15 Teile Wasser als Shampooerlösung.

Die Verdünnung ist abhängig vom Verschmutzungsgrad des zu behandelnden Gegenstandes.

Vor der Behandlung Teppiche 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 Trockenvorganges - 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 Polstermaterial nicht zu stark angenässt wird.

Die zu behandelnden Polsterteile werden mit einem speziellen Handsprühgerät eingeschäumt. Zur Verbesserung der Tiefenwirkung massiert man den Schaum mit Hilfe eines groben Schwammes in das Polstergewebe. Nach dem Trocknen wird der kristalline mit Schmutz beladene LAVENIUM FP-Rückstand mit einem Hochleistungsauger entfernt.

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

Technische Daten:

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

Inhaltsstoffe:

anionische Tenside, Konservierungsmittel, Duft- und Hilfsstoffe

Lagerung:

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl das erstarrte Produkt nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar ist. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebilde mindestens 24 Monate lagerfähig.

WGK

2

07.07.2005

Art.-Nr.: 861-0001