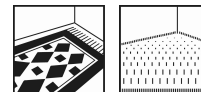


Lavenium FP

Teppichschaumreiniger



Eigenschaften

- reinigt Teppiche, Teppichböden, Postermöbel, Autopolster, etc.
- reduziert die Wiederanschmutzung und besitzt eine antistatische Wirkung
- für alle handelsübliche Shampooergeräte geeignet
- verleiht den behandelten Textilien einen seidigen Glanz

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 Handsprühergerät 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 Möbelbezugsstoffe.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,02 kg / l	7,0 - 8,0

Hinweise

Das Produkt im Originalgebilde lagern.

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.