

Clean Textilreiniger

Übersicht

Die Anreicherung von Schadstoffen durch ungeeignete Reinigungsmittel oder die Anlösung der zu reinigenden Oberflächen durch Alkohole oder Lösungsmitteln erzeugen oftmals einen unangenehmen Geruch, der bis zur kompletten Erneuerung von Textilien führen kann.



- Umweltverträglich hergestellt
- beseitigt organische Verschmutzung
- ohne Lösungsmittel und Alkohol
- schonende Reinigung

Verfügbare Gebinde – Größen



500 ml



2,5 L



5 L



10 L



25 L

Details

Umweltverträgliche und effektive Reinigung – das wünschen sich alle Anwender. Gerade im regelmäßigen Umgang mit Reinigungsmitteln ist schonende Reinigung ein wichtiger Bestandteil bei der Pflege.

Durch seine spezielle Zusammensetzung beseitigt er zuverlässig und schonend organische Verschmutzungen von Mensch und Tier (Bier, Kaffee, Tee, Milch, Wein, alle Unpässlichkeiten wie Blut, Schweiß und Eiweißverbindungen etc.).

Ideal geeignet für die Grund- und Unterhaltsreinigung von Polstern aller Art, Textilien und Teppichen. Durch seine alkalische Zusammensetzung ist der Textilreiniger das ideale Produkt zur Schimmelvermeidung.

Das Produkt basiert auf einer Mineralien-Lösung und stellt somit kaum eine Belastung für Mensch, Tier und Umwelt dar. Der Textilreiniger ist umweltverträglich hergestellt, enthält keinerlei Lösungsmittel oder Alkohole.

Anwendung

Produkt vor Gebrauch gut schütteln!

Die Verschmutzung unverdünnt satt einsprühen und kurz einwirken lassen. Schmutz und organische Verfärbungen werden gelöst.

Bei textilen Oberflächen die Lösung am Anfang nicht verreiben, sondern mit einem saugfähigen Tuch, Zellstoff oder Nasssauger aufnehmen. Somit wird die Verschmutzung nicht in die tieferen Materialschichten eingearbeitet.

Wenn kaum noch Verfärbungen auf der Oberfläche zu sehen sind, kann die Restverschmutzung durch Reiben entfernt werden. Sollte ein weißlicher Film übrig bleiben, kann dieser mit Wasser entfernt werden.

Durch Aufsprühen des Geruchsbeseitigers kann eine zusätzliche prophylaktische Maßnahme gegen Bakterien, Viren und Pilze erreicht werden.

Im Grundsatz gilt: Keine Gerüche, kaum Keime vorhanden.