

AIRTUNE X^{PRESS} FLECKENSPRAY

ZUR EFFEKTIVEN BESEITIGUNG VON FLECKEN IN POLSTERN UND TEPPICHEN

EIGENSCHAFTEN:

- beseitigt Flecken und Verschmutzung verursacht durch Fett, Öl, Dispersionsfarbe, Eiweiß, Senf, Ketchup, Schuhcreme, diverse Essens- und Getränke rückstände, Tinte, Zucker, Wachs, Teer, Lippenstift, Blut aus allen feuchtigkeitsbeständigen- und farbechten Teppich- und Polstermaterialien
- greift werksseitig aufgebrauchte Antischmutzausrüstungen, wie z.B. Scotchgard®, Teflon®, sowie antistatische Ausrüstungen nicht an
- beseitigt gleichzeitig Geruchsmoleküle
- schnell wirksam - keine Einwirkzeit erforderlich
- Produktivitätssteigerung durch extrem schnelles Abtrocknen
- sparsam in der Anwendung
- kann auf allen Teppich- und Polstermaterialien eingesetzt werden (bitte stets Feuchtigkeitsbeständigkeit und Farbechtheit prüfen)

VERWENDUNG:

Für optimale Ergebnisse AIRTUNE X^{PRESS} Fleckenspray mit der original Sprühflasche sparsam und gleichmäßig auftragen, anschließend mit einem Mikrofasertuch leicht einreiben und aufnehmen. Gegebenenfalls mittels Naßsauger aufnehmen. Bei starken Verschmutzungen / Flecken / Verkrustungen ggf. mechanisch mit Bürste bearbeiten. Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf Reinigungstauglichkeit überprüft werden.

GEBINDE:

gebrauchsfertige Mischung: 0,1 L / 0,25 L / 3 L / 10 L / 20 L

*weitere Gebinde auf Nachfrage

SICHERHEITSHINWEIS:

AIRTUNE X^{PRESS} Fleckenspray ist kein Gefahrstoff, geruchsneutral und nicht brennbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei direktem Produktkontakt sollten Handschuhe getragen werden. Bei Haut- oder Augenkontakt gründlich mit Wasser abwaschen, ggf. Arzt konsultieren. Weitere Informationen dem EG - Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Im geschlossenen Behälter trocken und frostfrei lagern.

HINWEIS:

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.