



## PRODUKTDATENBLATT JAMES STAINWONDER

### Fleckenentfernung

#### Ziel

- Für die tägliche Fleckenentfernung auf Teppichen und Möbelstoffen
- Entfernt Kaffee-, Tee-, Rotwein-, Obst- und Blutflecken
- Oxidiert hinterbliebene Farbstoffe
- Bindet feste Rückstände sowie Rückstände von alten Reinigungsmitteln

#### Produkteigenschaften

- Einsetzbar während der Nutzung
- Leicht hautreizend
- Keine Wiederanschmutzung durch Rückstände
- pH-Wert 6
- Biologisch abbaubar und stolz auf die A.I.S.E. Zertifizierung

#### Gebrauchsanweisung

- James Stainwonder ausschließlich auf bereits vollständig getrockneten Flecken verwenden
- James Stainwonder unverdünnt auf den trockenen Fleck auftragen, indem die Flaschenöffnung direkt auf den Fleck gestellt wird
- James Stainwonder entwickelt während der nächsten 12 Stunden seine volle Wirkung
- Den Fleck trocknen lassen und, sofern nötig, Behandlung wiederholen
- James Stainwonder ist auch für Wolle geeignet. Sobald der Fleck nicht mehr sichtbar ist, die behandelte Stelle mit einem angefeuchteten (Leitungswasser) Frotteetuch abdecken. Das Handtuch nicht entfernen, sondern so liegen lassen, bis es vollständig getrocknet ist
- Bei Möbelstoffen James Stainwonder nicht nur direkt auf den Fleck auftragen, sondern auch auf einem trockenen Frotteetuch verteilen. Die behandelte Stelle mit diesem Handtuch abdecken, um hierdurch die Bildung von Wasserkränzen zu vermeiden

#### Hinweis

- Zu behandelnden Untergrund zunächst immer an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialbeständigkeit überprüfen: James Stainwonder auftragen, 12 Stunden einwirken lassen und danach bewerten
- Ist die Art der Verschmutzung unbekannt, den Fleck zunächst mit James Stainspray behandeln. James Stainwonder erst dann anwenden, wenn sich der Fleck mit James Stainspray nicht vollständig entfernen lässt
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Nicht mischen mit anderen Produkten

#### Dosierung

- Unverdünnt



## Detergenzienverordnung

Phosphate: < 5%, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, Duftstoffe, D-LIMONENE