

bito Fleckendoktor Power KW BR 249

zur Entfernung von Kaffee, Tee, Urin, Rotwein, dunklen Säften,
Worcestersoße u.ä. aus Teppichböden und Polstern

1. Produktvorteile

- beseitigt bisher nicht zu entfernende Flecken auf schonenste Art und Weise
- einfache Anwendung unter Beachtung der vorgegebenen Anwendungstechnik

2. Einsatzbereiche

In der Hauptsache Entfernung von Kaffee, Tee, Urin, Rotwein, dunklen Säften, Worcestersoße u.a.

3. Technische Daten

Gebindegröße	150 ml
Verbrauch	je nach Anwendung

4. Verarbeitung

bito Fleckendoktor Power KW BR 249 arbeitet nach einem speziellen Bleichsystem, das synthetische Fasern nicht angreift (Polyamid, Polyacryl, Polyester, Polypropylen). Nicht geeignet für Wolle. Es wurden einige Testverfahren auf Wolle mit Erfolg durchgeführt. Da es aber ca. 500 verschiedene Qualitäten auf dem Weltmarkt gibt, können wir keine Garantie übernehmen. bito Fleckendoktor Power KW BR 249 nur bei erfolgloser Reinigung anwenden!

- | | |
|------------------|---|
| Schritt 1 | Gummihandschuhe anziehen. |
| Schritt 2 | Aktivator in die größere Fleckendoktor-Flasche gießen und gut durchschütteln. |
| Schritt 3 | Das Gemisch in eine Sprühflasche gießen. |
| Schritt 4 | Fleck gut ansprühen und mit Frottiertuch die Flüssigkeit einmassieren. |
| Schritt 5 | Nochmals den Fleck schwach ansprühen und mindestens 12 Std. nicht betreten. |
| Schritt 6 | Bevor sie die Gummihandschuhe ausziehen, mit Wasser gut abspülen. |
| Schritt 7 | Bei massiver Verfleckung besteht die Möglichkeit, den Vorgang nach mindestens 24 Std. zu wiederholen. |

5. Besondere Hinweise

bito Fleckendoktor Power KW BR 249 formuliert chemische Verbindungen zur Entfernung von Einfärbungen auf textilen Belägen und Bezügen. Die Zwei-Komponenten-Verbindungen entwickeln bei der Zusammenführung beider Flüssigkeiten Sauerstoff und beseitigen auf schonenste Weise bisher nicht oder fast kaum entfernbare Verfleckungen. Anwendung nur unter Beachtung der Betriebsanweisung und der Datensicherheitsblätter. Der Einsatz von bito Fleckendoktor Power KW BR 249 darf nur mit Handschutz erfolgen. Einmalhandschuhe für Kliniken reichen schon aus. bito Fleckendoktor Power KW BR 249 kann bei allen Reinigungsformen und Systemen angewendet werden. Anwendung nur auf gereinigtem und trockenem Teppichboden bzw. Polster.

Eigenschaften

bito Fleckendoktor Power KW BR 249 ist als ätzend eingestuft und muss als Solches behandelt werden. Die Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten. Bisher wurden weder allergische, noch sensibilisierende Reaktionen bekannt.

Sicherheitshinweise

bito Fleckendoktor Power KW BR 249 enthält Perhydrogen, die als gefährliche Stoffe nach der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) gelten. In Verbindung mit dem Aktivator entwickelt sich Sauerstoff, der auf schonende Weise die zu behandelnden Flecken beseitigt. Sind beide Flüssigkeiten gemischt, kann bito Fleckendoktor Power KW BR 249 maximal bis drei Tage angewendet werden. Danach zerfällt das Produkt zu Wasser. Während der Aufbewahrungszeit ist der Schraubverschluss des Sprühkopfes zu lockern, damit kein Überdruck in der Flasche erzeugt wird. (Flasche kann Platzen). Bei Hautkontakt verursacht die Substanz eine Weißfärbung der Haut. (Hautphysem) Nach Verschlucken Milch trinken lassen. Anschließend Natriumsulfat und Aktivkohle, je 1 Esslöffel auf 250 ml Wasser geben. Bei Erbrechen ist Schaumaspiration möglich. Weitere Behandlung und Beobachtung symptomatisch.

r 34 verursacht Verätzungen

s 24 Berührung mit Haut vermeiden

s 28 bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen

s 39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

6. Bitte beachten

Mit diesen Angaben wollen wir sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !