

BUZ[®] POINT G 502

Flechlöser für textile Beläge und Oberflächen



Anwendungsbereich

- Lösemittelbeständige, farbechte Oberflächen, Teppiche und Polstermöbel

Produktvorteile/-eigenschaften

- Entfernt wasserunlösliche Verschmutzungen wie z.B. Kaugummi und Klebstoffe, Lacke, Teer und Bitumen, Schuhcreme, Kopier- und Stempelfarben, Tinte und Kerzenwachs, Öle und Fette
- Entfernt problemlos Etikettenreste
- Problemlöser mit sehr guter Reinigungswirkung
- Hinterlässt keine Rückstände
- Flechlösekraft auf natürlicher Rohstoffbasis
- Sparsam im Verbrauch
- Angenehmer Duft

| Technische Daten | |
|------------------|----------------------|
| pH Wert | -- |
| Produktfarbe | farblos bis gelblich |
| Gebinde* | 200 ml Sprühdose |

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





TEPPICHREINIGER/-PFLEGE

Grundreiniger

BUZ[®] POINT G 502

Flechlöser für textile Beläge und Oberflächen

Anwendung und Dosierung



Aufsprühen. Kurz einwirken lassen. Mit sauberem, saugfähigem Tuch von außen nach innen wegstupfen. Kaugummi u. a. mit Spatel entfernen.



Pur

Hinweis

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Das Produkt ist nach erstmaliger Verwendung innerhalb von 6 Monaten aufzubrauchen, ansonsten sind technische Probleme nicht auszuschließen.

Farbige, empfindliche oder lackierte Oberflächen vor Anwendung an unauffälliger Stelle auf Farbestabilität prüfen. Reinigungsanleitung der Hersteller beachten.

Ergänzende Produkte

Optiflor[®] G 470 - Teppichshampoo

Optiflor[®] Ex G 477 - Teppich-Grundreiniger, Sprühextraktion

Buz[®] Defoam G 478 - Entschäumer für Maschinen

O Tens G 500 - Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Buz[®] Point G 502 unter www.buzil.com/G502.

Artikelnummer*:

G502-0200

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 22.12.2016

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com