

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Polsterreiniger 10l

Artikelnummer:

175206

Sprachen:

**de**

# Polsterreiniger

10L

## Produktbeschreibung

BERNER Polsterreiniger ist ein Reinigungskonzentrat für jegliche Art von Autopolstern, Textilflächen, Teppichen, Autositzen, etc. BERNER Polsterreiniger hat einen angenehmen Duft und kann auf Grund seiner geringen Schaumbildung mit dem BERNER Polsterreinigungsgerät und der BERNER Reinigungspistole BPT Tornador GUN verwendet werden. BERNER Polsterreiniger löst effektiv hartnäckige Verschmutzungen wie Öl, Protein und Fett. Zudem entfernt das Produkt unangenehme Gerüche und frischt Polsterfarben auf.

## Eigenschaften

- Effektiver Reiniger für Autopolster, Textilien, Teppiche, Autositze, etc.
- Entfernt kraftvoll und schonend hartnäckige Verschmutzungen wie Fett, Öl, Proteine, etc.
- Bekämpft Gerüche und frischt Farben wieder auf
- Durch geringe Schaumbildung geeignet für das Berner Polsterreinigungsgerät und die Berner Reinigungspistole BPT Tornador GUN
- Sparsam im Verbrauch, da Konzentrat
- Frei von AOX, NTA und Silikonen

## Anwendung

Manuell und maschinell verwendbar. Zur maschinellen Verwendung eignen sich das BERNER Polsterreinigungsgerät und die Reinigungspistole BPT Tornador GUN BLACK. Dosierung: 100 - 300 ml BERNER Polsterreiniger auf 10 Liter Wasser. Die Dosierung hängt vom Grad der Verschmutzung ab. Polsterreiniger auf die gewünschte Oberfläche aufsprühen und kurz einwirken lassen. Der Reiniger darf nicht antrocknen. Anschließend die bearbeitete Oberfläche absaugen. Bei starken Verschmutzungen sollte der Reiniger im Voraus aufgesprüht werden und ca. 5 Minuten einwirken lassen. Falls notwendig, kann zur Unterstützung des Reinigungsvorgangs zusätzlich ein Schwamm oder eine Bürste verwendet werden. Anschließend die bearbeitete Oberfläche mit Wasser besprühen und absaugen.

## Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 36 Monate nach Produktionsdatum.  
(Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

## Technische Daten (typische Werte):

Allgemeines			
Basis	Wasser, nichtionische und kationische Tenside, Phosphate, Parfüm, Hilfs- und Zusatzstoffe		
Aggregatzustand		Flüssig	
Farbe		Grün	
Geruch		Frisch, charakteristisch	
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	20 °C	1.01
pH-Wert		9 ± 1,0	

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Kanister und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

## Hinweis

Testen Sie die Materialverträglichkeit immer an einer verdeckten Stelle. Nicht überdosieren, da sonst die Reinigungswirkung negativ beeinflusst wird. Lauwarmes Wasser (max. 40°C) verbessert die Reinigungswirkung. Reiniger nicht antrocknen lassen.

## Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

## Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden. Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.