

# Technisches Datenblatt

## Ber-Fix® Spezialreiniger acetonfrei

### Produktinformationen

**Produktname:** Ber-Fix® Spezialreiniger  
ohne Aceton

**Artikelnummer:** BFX-11047

**Hersteller:** Ber-Fix Klebstoffprodukte

**Verpackung:** PE-Tropfflasche (20 ml)  
Blechdose (1000 ml)

**Produktart:** Lösungsmittelbasierter  
Spezialreiniger ohne Aceton

**Wesentlicher Bestandteil:**  
Dimethoxymethan (Methylal)



### Artikelnummern

| Menge      | Artikel-Nr. (Schwarz) |
|------------|-----------------------|
| 1 × 20 ml  | BFX-11047-2-1         |
| 5 × 20 ml  | BFX-11047-2-SP5       |
| 10 × 20 ml | BFX-11047-2-SP10      |
| 25 × 20 ml | BFX-11047-2-SP25      |

### Produktbeschreibung

Der Ber-Fix Spezialreiniger acetonfrei ist ein kraftvoller, schnell verdunstender Lösungsmittelreiniger auf Basis von **Dimethoxymethan**, der speziell für rückstandsfreie Oberflächenreinigung entwickelt wurde. Durch seine acetonfreie Formel ist er besonders materialschonend und ideal für empfindliche Untergründe

### Produkteigenschaften

- Acetonfrei → schonend zu Kunststoffen, Lacken, Dichtungen
- Schnelltrocknend, rückstandslos
- Hohe Entfettungsleistung
- Optimierte Klebstoffhaftung bei Verklebungen
- Verflüssigt und entfernt Fette, Öle, Silikonrückstände

### Anwendungsbereiche

- **Sekundenkleberentfernung:** Löst und entfernt Cyanoacrylatklebstoffe (Sekundenkleber) effektiv
- **Oberflächenvorbereitung:** Reinigung vor Kleben, Lackieren, Beschichten
- **Feinreinigung:** Elektronik, Präzisionsbauteile, Instrumente
- **Materialpflege:** Glas, Keramik, Metall (inkl. Aluminium), Kunststoffe
- **Werkzeug- und Gerätepflege:** Entfernen von Öl- und Fettschichten
- **Industrielle Prozesse:** Entfettung in Fertigung und Montage

## Technische Daten

| Parameter                     | Wert                               |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Aggregatzustand               | Flüssig                            |
| Farbe                         | Farblos                            |
| Geruch                        | Ätherisch, leicht stechend         |
| Schmelz-/Gefrierpunkt         | -105 °C                            |
| Siedepunkt                    | 42 °C                              |
| Flammpunkt                    | -31 °C (hoch entzündlich)          |
| Zündtemperatur                | 230 °C                             |
| Explosionsgrenzen             | UEG 2,0 Vol.-%;<br>OEG 18,3 Vol.-% |
| Dampfdruck (20 °C)            | 440 hPa                            |
| Dichte (20 °C)                | 0,86 g/cm <sup>3</sup>             |
| Relative Dampfdichte (Luft=1) | 2,62                               |
| Wasserlöslichkeit (20 °C)     | 330 g/l (mischbar)                 |
| Viskosität (20 °C)            | 0,31 mm <sup>2</sup> /s            |
| pH-Wert                       | Neutral (nicht anwendbar)          |

**Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.**

## Lagerung & Sicherheit

- Behälter dicht verschlossen halten
- Kühl (5 °C–25 °C), trocken, gut belüftet lagern
- Haltbarkeit der 20ml Kunststoffflasche ca 6 Monate 1L ca 2 Jahre
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Von Oxidationsmitteln fernhalten