

## PT Reiniger PUR

**- Hochwirksames Reinigungsmittel gegen Polyurethanverunreinigungen -  
(sehr gute Reinigungskraft, niedrigviskos)**

---

### Produktbeschreibung

PT Reiniger PUR ist ein farbloses, niedrigviskoses, VOC-freies Reinigungsmittel. Es verfügt über einen sehr milden, angenehmen Geruch. PT Reiniger PUR besitzt außerdem eine hervorragende Schmiereigenschaft für Injektionspressen.

---

### Einsatzgebiete

PT Reiniger PUR wird als Zwischen- und Schlussreinigungsmittel von Verarbeitungsgeräten eingesetzt. In erster Linie dient es zur Reinigung von Injektionspumpen. Es können noch nicht abgegebene Polyurethanharze entfernt werden. Ausgehärtete Polyurethanharze können nur mechanisch entfernt werden.

---

### Produktvorteile

- **VOC-frei**
- **Verarbeitungsfertig**
- **Milder Geruch**
- **Hohe Lösekraft**
- **„Made in Germany“**

---

### Technische Daten

Farbe	: transparent/farblos
Verarbeitungstemperatur	: ab +5°C
Dichte	: ca. 1.09 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	: flüssig
Geruch	: mild, fruchtig
Viskosität	: 2.6 mPa/s bei 25°C
Flammpunkt	: ca. 103°C

Alle Angaben sind Laborwerte.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Sicherheitsdatenblättern und den Gebindeetiketten sind zu beachten.

---

### Lieferform

10 kg Kunststoffkanister

Artikel-Nr. 16600010

**Lagerfähigkeit**

12 Monate (kühl und trocken, bei + 5°C bis + 30°C im Originalgebinde).

---

**Einsatzbereiche:****Bemerkungen**

Die in diesem technischen Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung und basieren auf unseren, nach bestem Wissen, gemachten Erfahrungen und sind unverbindlich. Eine Abstimmung auf das jeweilige Bauobjekt und dem Einsatzbereich hat zu erfolgen. Die technische Fachberatung der proof-tec Mitarbeiter schließt die planerische Bearbeitung bzw. Kontrolle nicht aus. Wir haften im Rahmen unserer allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen, wir haften nicht für die Verarbeitung unserer Materialien. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Ggfs. sind Vorversuche durchzuführen.

Version 02/2017

Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden.