

## Produktinformation

### **Reinigungsbenzin**

#### **Schnellflüchtige Reinigungskomponente auf Lösungsmittelbasis**

#### Beschreibung

Das Reinigungsbenzin ist ein komplexes Gemisch aus n-, i- und cyclo-Aliphaten, überwiegend aus dem Bereich C<sub>4</sub> – C<sub>11</sub>, also eine ausgewählte Lösungsmittelkombination zur schnellen, problemlosen Reinigung und Entfettung von Konstruktionsteilen im Industrie- und Kfz-Bereich.

#### Technische Eigenschaften

- Aussehen : farblose, klare Flüssigkeit
- Geruch : benzinisch
- Siedebereich : 80 – 110 °C
- Flammpunkt : < 0 °C
- Dichte ( 15 °C ) : 0,720 ± 0,01 g / cm<sup>3</sup>
- Abbaubarkeit : Produkt ist potentiell biologisch abbaubar.

#### Anwendungsgebiete

Durch seine hervorragenden schmutzlösenden Eigenschaften und durch sein neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen, Lacken und Metallen ergeben sich ein weites Anwendungsfeld in Betrieb, Werkstatt, Haushalt und Kfz. Verschmutzungen durch tierische und pflanzliche Fette werden selektiv und werden mühelos entfernt. Im Zweifelsfall bitte Vorversuche durchführen. Lösungsmittel für verschiedene Anwendungen.

#### Hinweise zum Gebrauch

Zur Anwendung sind die verunreinigten Teile gründlich mit Reinigungsbenzin zu benetzen. Anschließend kann der gelöste Schmutz mühelos mit einem Tuch entfernt werden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte der Vorgang mehrmals wiederholt werden.

**Achtung: Darf nicht als Kraft- oder Schmierstoff verwendet werden!  
Benzin darf nicht in die Kanalisation gelangen. Reste sind als  
Sondermüll zu entsorgen. Handschuh benutzen!** (siehe Sicherheitsdatenblatt)

#### Inhaltsstoffe

Spezialbenzin 80/110 (siehe Sicherheitsdatenblatt)

#### Sicherheitshinweise

Reinigungsbenzin gehört nicht in Kinderhände. Es ist brennbar. Kontakt mit Haut und Augen ist zu vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Alle offenen Flammen und Zündquellen beseitigen. Funkenbildung vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Beim Verschlucken kein Erbrechen auslösen. Hinweise auf dem Etikett beachten.

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt.