



*Kunststoffe und mehr.*

## Technisches Datenblatt Mold Cleaner # 1

---

### **Beschreibung:**

**Mold Cleaner # 1** ist ein vielfältiger einsetzbarer, leistungsstarker Reiniger. Er besteht aus einem Gemisch organischer Lösungsmittel.

### **Anwendung:**

Die zu reinigenden Teile können mit einem Pinsel oder Tuch benetzt werden. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten sind die Verschmutzungen angelöst und können leicht abgewischt oder anderweitig mechanisch entfernt werden. Das Produkt dunstet sehr langsam ab. Werden trockene Oberflächen nach der Reinigung gewünscht, sollte in jedem Fall mit einem leicht flüchtigen Lösemittel wie z.B. Aceton nachgewaschen werden. Bei der Verarbeitung soll geeigneter Handschutz getragen werden. Ebenso muss für gute Belüftung am Arbeitsplatz gesorgt sein.

### **Anwendungsgebiete:**

Entfernen von Harzen, Klebstoffen, Wachs, ausgehärtetes Polyester, Epoxid- und Phenolharz sowie PUR-, bzw. Polymerrückstände an Polyester oder Metallformen.

### **Physikalische Eigenschaften:**

Gewicht per Liter 0,891 g/cm<sup>3</sup>

Flammpunkt 25 °C

Unterer Explosions-Grenzwert 0,6 Vol %

Lieferform 5 und 10 l Gebinde

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

### **Garantie:**

Q-WA versichert, dass dieses Produkt mängelfrei ist und gibt keine Garantie bezüglich Schäden an Folgeobjekten oder der Eignung für einen speziellen Verwendungszweck. Keinesfalls ist Q-WA haftbar für Neben- oder Folgeschäden. Jeder Vorschlag oder jede Empfehlung den Gebrauch dieses Produkts betreffend, egal ob in technischer oder in spezieller Hinsicht oder anderweitig, basiert auf Erfahrung und bestem Wissen. Es befreit Sie nicht die Eignung für ihren Einsatz zu überprüfen.

Das Produkt und die Informationen sind für Käufer vorgesehen, die die erforderlichen Fähigkeiten und die Erfahrung in der Verarbeitung dieser Systeme haben. Der Käufer verwendet das Produkt auf eigenes Risiko und nach eigenem Ermessen. Das nicht korrekte Einhalten der Verarbeitungsparameter und der Verarbeitungsbedingungen können zu mangelhaften Ergebnissen führen.