



Kunststoffe und mehr.

## Produktdatenblatt Q-Formenreiniger Spezial

### Allgemeines:

**Q-Formenreiniger Spezial** zeichnet sich durch seine sehr hohe Lösekraft und ein geringes Gefährdungspotential für Mensch und Umwelt aus. Der hohe Flammpunkt von über 66 °C und seine geringe Flüchtigkeit machen ihm zum idealen Formenreiniger für alle Verunreinigungen in Ihren Formen. **Q-Formenreiniger Spezial** entfernt mühelos alle Wachsschichten, Styrolaufbauten oder semipermanente Trennmittel. **Q-Formenreiniger Spezial** ist nach der Gefahrstoffverordnung und den Transportvorschriften kennzeichnungsfrei!

### Produktvorteile:

- sehr gute Lösekraft
- kein Gefahrstoff, nicht kennzeichnungspflichtig
- angenehmer Geruch
- leicht biologisch abbaubar
- Ersatzprodukt für NEP-haltige Produkte
- Reinigung ohne Atemschutz durchführbar
- reduziert den VOC-Anteil um 90%
- entfernt auch schwerste Ablagerungen und Wachsenhäufungen rückstandslos

### Anwendungs- und Verarbeitungshinweise:

**Q-Formenreiniger Spezial** ist unser umweltfreundlicher Reiniger für alle Formen. Er wird verwendet zur Reinigung von Formen aller Art, um sie zum Aufbringen unseres Q-Trennmittelsystems zu konditionieren. **Q-Formenreiniger Spezial** wird mit einem Papier- oder Baumwolltuch auf die zu reinigende Fläche dünn und gleichmäßig aufgetragen, nach einer kurzen Einwirkzeit von 5-10 Sekunden, lassen sich die Verunreinigungen mit einem sauberen Papiertuch rückstandslos aufnehmen. Reste auf der Formenoberfläche werden ebenfalls mit einem sauberen Papiertuch entfernt. Bitte vermeiden Sie zu lange Einwirkzeiten (> 2 Minuten) in Ihrer Form, da es sonst zu Beeinträchtigungen der Formenoberfläche kommen kann.

**Wichtig:** Zum Entfernen der Wachs- und Materialreste muss zwingend ein hochsaugfähiges Papiertuch verwendet werden. Diese Papiertücher sind als Rollenware über uns zu beziehen.

Stand: 23.09.2015

(Seite 1 von 3)



Kunststoffe und mehr.

## Produktdatenblatt Q-Formenreiniger Spezial

### Eigenschaften:

- farblose klare Flüssigkeit mit einem milden, angenehmen Geruch
- biologisch abbaubar und mit entsprechenden Geräten destillierbar

Durch seine hohe Lösekraft und hohen Sättigungsgrad eignet sich unser Reiniger besonders für die glasfaserverarbeitende Polyesterindustrie. **Q-Formenreiniger Spezial** ist VOC frei und Messungen bezogen auf gesamt C werden nicht negativ beeinflusst.

### Allgemeine Angaben:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	neutral
Flammpunkt:	66 °C
Siedepunkt:	> 36 °C
Selbstentzündung:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Dichte:	20 °C: 1,01 g/l
Gefährliche Inhaltsstoffe:	entfällt
Angaben zum Transport:	
Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:	kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung
Seeschifftransport IMDG/GGV See:	kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:	kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung
Angaben zu Rechtsvorschriften:	
Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefährliche, das heißt mit Gefahrensymbolen gekennzeichnete Produkte sollten Sie – wenn möglich - durch unbedenkliche ersetzen. Entsorgen Sie die aussortierten Gefahrstoffe (z.B. Aceton) vorschriftsmäßig und verwenden Sie zukünftig unser Alternativprodukt **Q-Formenreiniger Spezial**. Das befreit Sie von zeitaufwendigen Pflichten zur Regelung des Umgangs mit Gefahrstoffen. Außerdem reduziert es das Unfallrisiko sowie die Auflagen gemäß REACH-Verordnung.

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten:

**Q-Formenreiniger Spezial** kann Kunststoffe angreifen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.



Kunststoffe und mehr.

## Produktdatenblatt Q-Formenreiniger Spezial

---

### P-Sätze:

P262 – Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 – Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Wassergefährdungsklasse: WGK1 (Selbsteinstufung) – schwach wassergefährdend

### Verpackung und Lagerbeständigkeit:

Folgende Gebindegrößen sind möglich: 5 kg Kanne, 10 kg Kanne, 25 kg Kanne, 215 kg Leihfass, 1000 kg Container. Die Lagerbeständigkeit in nicht angebrochenen Originalgebinden bei +10°C bis +25°C liegt bei 12 Monaten.

### 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.