



Kunststoffe und mehr.

## Produktdatenblatt Q-ISO Entferner

### Allgemeines:

**Q-ISO Entferner**, unser Reiniger für den GfK / CfK - Bereich wird verwendet zur Reinigung von Anlagenteilen, zum Säubern von Pinseln, Entlüfterrollen etc., die beim Handlaminierverfahren, etc. zum Einsatz kommen.

### Anwendungs- und Verarbeitungshinweise:

**Q-ISO Entferner** wird mittels Lappen auf die mit ungesättigtem Polyesterharz verunreinigten Stellen aufgetragen, nach einer kurzen Einwirkzeit lässt sich die Verunreinigung dann mit einem Lappen oder Ähnlichem aufnehmen.

Pinsel, Entlüfterrollen oder andere kleinere Teile werden in ein mit **Q-ISO Entferner** befülltes Bad über Nacht zur Säuberung eingelegt.

### Eigenschaften:

- Sehr gute Lösekraft
- Kein Gefahrstoff, nicht kennzeichnungspflichtig
- Angenehmer Geruch
- Leicht biologisch abbaubar
- Ersatzprodukt für NMP-haltige Produkte
- Reinigung ohne Atemschutz durchführbar
- Reduziert den VOC-Anteil um 70%

### Allgemeine Angaben:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Siedepunkt:	188 - 225 °C
Flammpunkt:	75 °C
Dichte:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Gebindegrößen:	22 kg Metallkanister 190 kg Spundlochfass 1000 kg IBC



*Kunststoffe und mehr.*

## Produktdatenblatt Q-ISO Entferner

---

### Anwendungsbereiche:

**Q-ISO Entferner** löst hervorragend Isocyanat-Reste bei der Dachhimmelfertigung an Rollcoater-Anlagen, bei der Produktion von Teppichbodengruppen, Kofferraumauskleidungen, Hutablagen, Türverkleidungen.

**Q-ISO Entferner** entfernt unterschiedliche Klebstoffreste (problemlos einsetzbar auch in geschlossenen Reinigungsanlagen wegen des hohen Flammpunktes von 75 °C). Dazu wird **Q-ISO Entferner** auch verwendet in der Druckindustrie zum Reinigen von Druckwalzen, Maschinenteilen und Verkleidungen.

### 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.