

# KIESEROL *PROFline*

## MC83

## Acetonersatz

### Produktbeschreibung

**Kieserol MC83 Acetonersatz** ist eine Neuentwicklung vereint die hervorragenden Eigenschaften verschiedener Produkte erstmals in einem Produkt.

Entfettung, Metallentfettung, Klebstoffentfernung, Harzentfernung, ...

**Kieserol MC83 Acetonersatz** wurde als Ersatz für Aceton entwickelt und besitzt hervorragende Lösemitteleigenschaften und ein breites Anwendungsspektrum.

### Eigenschaften

Sehr gute Reinigungs- und Entfettungseigenschaften, Starkes Lösevermögen, Wassermischbarkeit, Schnelle Verdunstung, Kompatibilität zu vielen organischen Lösemitteln und Tensiden, Viskositätsreduzierend, Verbesserung der Eigenschaften von Polyurethanschäumen, Gute Umwelteigenschaften und Tox-Profil

### Anwendung

**Kieserol MC83 Acetonersatz** findet breite Anwendung in Reinigungsprodukten, der Kunststoffherstellung, der Kunststoffverarbeitung, der Metallentfettung, im Automotivebereich und überall dort, wo Aceton zum Einsatz kommt und durch **Kieserol MC83 Acetonersatz** ersetzt werden kann.

Industrie	Automotive	Kunststoffe
<ul style="list-style-type: none"><li>• Metallentfetter</li><li>• Farbenentferner</li><li>• Graffiti Entferner</li><li>• Farben- und Lacke</li><li>• Klebstoffe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bremsenreiniger</li><li>• Felgenreiniger</li><li>• Teerentferner</li><li>• Siliconentferner</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Treibmittel für PU-Schäume</li><li>• Additiv für Einkomponenten PU-Schaum (Aerosol)</li><li>• Lösemittel für Polymerisation</li><li>• Lösemittel für die Herstellung von Ionenaustauscherharzen</li><li>• Lösemittel bei der Herstellung von Amino- und Phenolharzen</li><li>• Lösemittel für Formentrennmittel</li></ul>

### Technische Daten

- Farbe: Farblos
- Dichte: 0,894 g/ml (20°C)
- Flammpunkt: ca. -18 °C
- Zündtemperatur: 235 °C
- Wasserlöslichkeit: teilweise mischbar
- Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

### Schutzvorschriften

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Bestellinformationen

Lieferbar in folgenden Gebindegrößen: 10 und 20 Liter Blech-Kanister / 200 Liter Fass

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage möglich.

### Kontakt

Kiesewetter GmbH...und die Chemie stimmt • Maybachstr. 8b • 51381 Leverkusen  
Tel. 02171 9128055 • Fax 02171 9128054 • E-Mail: [info@kieserol.de](mailto:info@kieserol.de) • Webseite: [www.kieserol.de](http://www.kieserol.de)