

## 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.