

# KIESEROL PROFiline

**T58**

## Acetonersatz . Methylal 99

### Produktbeschreibung und Vorteile


**Kieserol T58 Acetonersatz . Methylal 99** ist ein Acetal mit hervorragenden Lösemittleigenschaften und einem breiten Anwendungsspektrum.

Die besonderen Eigenschaften von **Kieserol T58 Acetonersatz . Methylal 99** sind:

- 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 T58 Acetonersatz . Methylal 99** findet breite Anwendung in Reinigungsprodukten, der Kunststoffherstellung, der Kunststoffverarbeitung und in der Kosmetik.



| Industrie   | Automotive  | Kunststoffe   | Kosmetik  | Haushalt  |
|---|---|---|---|---|
| <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> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nagellack und Nagellackentferner</li><li>• Haarsprays</li><li>• Haarmousse und Gel</li><li>• Emulsionen</li><li>• Wet wipes</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kraftreiniger</li><li>• Badreiniger</li><li>• Glasreiniger</li><li>• Fleckentferner</li><li>• Teppichreiniger</li></ul> |

### Technische Daten

- Aussehen farblos klar
- Reinheit min. 99,5 %
- Methanol max. 0,05 %
- Wassergehalt max. 0,03 %
- Siedepunkt 43°C
- Flammpunkt - 18 °C
- Dichte ( 20 °C) ca. 0,86 g/cm3

### Schutzvorschriften

Bei der Handhabung des Produktes sind die Angaben und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung 1907/2006/EG) zu beachten.



### Kontakt

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