

KIESEROL PROFiline



KF11

GFK Reiniger . Acetonersatz

KieseFREE . Kennzeichnungsfrei

Vorwort

Ohne Lösemittel geht es in der GFK Industrie nicht, aber muss es denn immer Aceton sein ? Aufgrund der chemischen Eigenschaften von Aceton verdampft bei Reinigungsarbeiten eine große Menge des Lösemittels, führt zu gesundheitlicher Belastung der Beschäftigten und zur Umweltbelastung. Durch seine leicht entzündliche Eigenschaft ist es auch noch hochgradig brand- und explosionsgefährlich

Produktbeschreibung und Anwendung

Als Ersatzprodukt für den Einsatz von Aceton in der GFK Industrie wurde **Kieserol KF11 GFK Reiniger . Acetonersatz** entwickelt; ein niedrigviskoses Reinigungsmittel auf Basis von mehrwertigen Estern mit einem milden, angenehmen Geruch.

Kieserol KF11 GFK Reiniger . Acetonersatz ist bestens geeignet für die Reinigung von Werkzeugen, Formen, Anlagen, Fässern, Behältern, Dosieranlagen und vielem mehr.

Es wird weiterhin eingesetzt als Reinigungsmittel für PU- und PE-Harze und Lösemittel für Polyester und Polystyrol.

Vorteile und Eigenschaften

- Hohe Lösekraft, hohe Reinigungskraft
- Hoher Flammpunkt, geringe Verdunstung
- Geringe Belastung der Umgebungsluft, geringes Gefährdungspotential für Mensch und Umwelt
- Frei von Methylenchlorid
- EX-Schutzzone entfällt

Das Produkt ist nach der Gefahrstoffverordnung und den Transportvorschriften **kennzeichnungsfrei**.

Technische Daten

- Farbe klare Flüssigkeit
- Geruch mild
- Zündtemperatur 375 °C
- Flammpunkt 103 °C
- Dichte 1,08 g/ml
- Wasserlöslichkeit wenig mischbar
- Lagerung in verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern

Wirtschaftlichkeit

Gegenüber Aceton hat **Kieserol KF11 GFK Reiniger . Acetonersatz** einen geringeren Verbrauch (keine Verdunstung), eine höhere Fettaufnahmekapazität und höhere Standzeiten. Das hat zur Folge, dass die Kosten für aufwendige Schutzmaßnahmen, wie Arbeitsschutz, Absaugung und Explosionsschutz verringert werden können. **Kieserol KF11 GFK Reiniger . Acetonersatz** ist wirtschaftlicher im Verbrauch; Einsparungen von bis zu 80% können erreicht werden.

Schutzvorschriften

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

Bestellinformationen

Lieferbar in folgenden Gebindegrößen:

10 KG Kanister / 25 KG Kanister / 200 KG Fass / 1000 KG IBC Container

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

