



Technisches Merkblatt

# LEIFELS BETONCHEMIE

## Mega-Trenn MEK

Pflegemittel für Baumaschinen und Mischer

### EIGENSCHAFTEN

- bildet chemisch-physikalische Schutzschicht auf Betonbearbeitungsmaschinen
- vermindertes Anhaften von Beton- und Mörtelresten
- kein Rosten durch Korrosionsinhibitoren

### EINSATZBEREICH

**Mega-Trenn MEK** ist ein vor Korrosion schützendes, gebrauchsfertiges Pflegemittel zur Instandhaltung von Baumaschinen und Mischern.

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Technische Weißöle, Rostschutzadditive, Trennschubstanzen
Dichte:	ca. 0,83 kg/dm <sup>3</sup> ± 0,02
Konsistenz:	Flüssig
Farbe:	Hell
Löslichkeit:	Wasserunlöslich
Lagerungshinweise:	Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen
Lagerstabilität:	12 Monate
Chloridgehalt:	< 0,1 %
Verarbeitungstemperatur:	-5°C bis 100°C

## VERARBEITUNG

**Mega-Trenn MEK** wird gebrauchsfertig geliefert. Der Auftrag auf die saubere Oberfläche erfolgt mittels feinem Sprüher. Alternativ ist das Auftragen mittels Tuch oder Schwamm möglich. Der Schutz hält für die Dauer eines Arbeitstages an. Nach Beendigung der Arbeit können Beton- und Mörtelreste einfach mit einem Wasserstrahl entfernt werden. Ein erneutes Auftragen des Produkts kann **vor oder nach** Trocknung der Maschine erfolgen.

## DOSIERUNG

Mit 1 L **Mega-Trenn MEK** können bis zu 60 Quadratmeter Oberfläche benetzt werden.

## PACKUNGSGRÖßE

IBC (Container) 1000 L  
Fass 210 L  
Kanister 25 L

## SICHERHEITSHINWEISE

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Gegebenenfalls benetzte Kleidung entfernen, benetzte Haut mit viel Wasser spülen. Verschüttete Substanz mit Füllstoffen aufsaugen und vorschriftsmäßig beseitigen. Bei Lagerung die "Verordnung über Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe" beachten (Lagerverordnung – VLwF). Vorratsbehälter mindestens einmal jährlich reinigen. Kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

---

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit. Stand 01/2020.

Zur Beachtung: Die von uns verwendeten Rohstoffe und produzierten Eigenerzeugnisse unterliegen strengsten Werkskontrollen. Die Fremdüberwachung erfolgt durch staatliche Materialprüfungsanstalten. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

---

**Leifels Betonchemie GmbH & Co. KG**

Otto-Lilienthal-Straße 9-11

33181 Bad Wünnenberg

[info@leifels.com](mailto:info@leifels.com)

[info@betonchemie.net](mailto:info@betonchemie.net)