

# Eifix® KR 76

## Kaltreiniger

Stand: 20.08.2015

### Eigenschaften

K.R.76 löst schnell und gründlich Öl- und Fettverschmutzungen jeder Art von Motoren, Maschinen, Hallen- und Werkstatböden. K.R.76 kann auch in Teilewaschgeräten eingesetzt werden und ist zur Reinigung von Wicklungen geeignet. Arbeitet intensiv und wirkungsvoll im Lösungsprozess. Die gelösten Verschmutzungen lassen sich durch einen kräftigen Wasserstrahl oder mit dem Hochdruckreiniger rückstandslos abspülen und im Öl- und Fettabscheider wieder vollkommen trennen.

### Anwendung / Dosierung

K.R.76 wird auf die zu reinigenden Gegenstände oder Flächen aufgesprüht, mit einem Pinsel oder Bürste aufgetragen (z.B. Motoren oder Maschinenteile). Hallenböden mit einem Schrubber nacharbeiten bis die Verschmutzungen gelöst sind, anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Die zu reinigenden Flächen sollten nicht nass sein, damit die Reinigungswirkung nicht beeinträchtigt wird. K.R.76 wird unverdünnt angewendet. ACHTUNG: Nur auf ausgekühlten Motoren anwenden!

### Inhaltsstoffangabe

> 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe. 15% – 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

### Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	Kohlenwasserstoffe, aromatisch.
pH-Wert:	nicht anwendbar
Dichte:	0,79 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Flamme; Ausrufezeichen; Gesundheitsgefahr; Umwelt  
Entz. Fl. 3 STOT einm. 3 Asp. 1 Aqu. chron. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrstoff eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.