

## ROKAcet R36

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Rizinusöl, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-12-6
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Dispergiermittel, Lösungsvermittler, Weichmacher
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C .....flüssige oder  halbfüssige Paste</p> <p>Farbe in Jodskala ..... max 10</p> <p>Verseifungszahl, mg KOH/g..... 64 ÷ 70</p> <p>pH der 10%-Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... max 1,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 2500</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel .....Alkohole, Öle, Fettsäuren</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 40°C, g/mL ..... ca. 1,04</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 8</p> <p>Viskosität bei 40°C,mPa·s..... ca. 250</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Das nichtionische Tensid wird als Emulgator, Dispergiermittel, Lösungsvermittler und Weichmacher in der Textil-, Leder-, Papier-, Kosmetik- und Pharmaindustrie verwendet. Wässrige Produktlösungen sind beständig gegen Säuren, teilweise gegen hartes Wasser und Laugen. Das Produkt kann sowohl in wasserfreier Umgebung als auch in wässrigen Lösungen mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln gemischt werden.</p>