

ROKAcet R36

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Rizinusöl, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61791-12-6
FUNKTION	Emulgator, Dispergiermittel, Lösungsvermittler, Weichmacher
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°Cflüssige oder halbflüssige 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>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 2500</p> <p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Weitere LösungsmittelAlkohole, 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>
ANWENDUNG	<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>