

ROKAnol[®] LP64

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C16-18, ethoxyliert propoxyliert
CAS-NUMMER	68002-96-0
FUNKTION	Nicht ionisches Tensid
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C max 70</p> <p>pH der 1%-Lösung 5 ÷ 7</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C 60 ÷ 62</p> <p>Wasser, %(M/M) max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 770</p> <p>Wasserlöslichkeit unlöslich</p> <p>Weitere Lösungsmittel niedere aliphatische Alkohole, Aceton, Benzol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 0,96</p> <p>Viskosität bei 20°C, mPa·s ca. 115</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 2</p> <p>Geruch charakteristik</p>
ANWENDUNG	Nichtionisches Tensid, das als Emulgator in Verarbeitungsflüssigkeiten verwendet wird. Das Produkt ist schwach schäumend und gewährleistet eine gute Schmierfähigkeit von Formulierungen.