

## ROKAnol® LP64

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C16-18, ethoxyliert propoxyliert
<b>CAS-NUMMER</b>	68002-96-0
<b>FUNKTION</b>	Nicht ionisches Tensid
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<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>
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionisches Tensid, das als Emulgator in Verarbeitungsflüssigkeiten verwendet wird. Das Produkt ist schwach schäumend und gewährleistet eine gute Schmierfähigkeit von Formulierungen.