

## ROKAnol® LP220

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylene glycol based on Guerbet alcohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	166736-08-9
<b>FUNKTION</b>	Schaumarmes nichtionisches Tensid mit einem breiten Spektrum an Anmendung
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C ..... max 50</p> <p>pH der 1%-Lösung ..... 5.0 ÷ 8.0</p> <p>Trübungspunkt (Wasser), °C ..... 36 ÷ 40</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... max 3</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse ..... approx. 790</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... löslich</p> <p>Weitere Lösungsmittel ..... niedrig aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... approx. 1.01</p> <p>Geruch ..... schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... approx. -12</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Schwach schäumendes nichtionisches Tensid mit einem breiten Anwendungsspektrum. Es hat eine sehr gute Benetzung in Kombination mit schwach schäumenden Eigenschaften. Auf diese Weise kann das Produkt unter anderem in der Textilverarbeitung, als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln verwendet werden