

## ROKAnol® L5P5

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-51-0
<b>FUNKTION</b>	Schwach schäumendes Mittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C..... klare bis leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max 0,5</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max 100</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....27 ÷ 31</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 650</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 25°C, cP..... ca. 60</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL..... ca. 0,97</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -9</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	ROKAnol® L5P5 wird als schwach schäumender Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie im industriellen Bereich verwendet. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden.