

## ROKAnol LP700

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenglykolether vom gesättigten Fettalkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Schwach schäumendes Mittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 50°C..... max 100</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 54,0 ÷ 57,5</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max 0,5</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 540</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL..... ca. 0,98</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... &lt; -10</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol LP700 wird als schwach schäumender Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln, Druckfarben sowie im industriellen Bereich verwendet. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden.</p>