

## ROKAnol<sup>®</sup> LP100

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenglykoether vom gesättigten Fettalkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Schwach schäumendes Mittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C .....Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 20-25°C.....max. 100 Trübungspunkt (1% wässrige Lösung), °C..... 72 ÷ 76 Wasser, %(m/m) .....max. 5 pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse.....ca. 1100 Wasserlöslichkeit bei (20°C).....gut Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,04 Viskosität in einer Temperatur von 20°C, cP..... ca. 245 Gefrierpunkt, °C..... ca. 9</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Niederdruckreiniger, Wasch- und Reinigungsmittel sowie industrielle Anwendungen. Kann in Kombination mit anderen nichtionischen Hilfsstoffen und in Mischungen mit kationischen und anionischen Mitteln verwendet werden.