

## ROKAnol® LP550

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenglykol-Fettalkoholether
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Antischaummittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C..... Max 50</p> <p>pH der 1%-Lösung(EtOH/Wasser- 1:1, (v/v)) ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C ..... 26,0 ÷ 30,0</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... Max 0.3</p> <p>Na + - und K + -Ionengehalt, mg/L..... Max 10</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 1550</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... schafft trübe Lösungen</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 1,0</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. -14</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol® LP550 wird als entschäumender Inhaltsstoff von Wasch- und Reinigungsmitteln, auch in industriellen Anwendungen, z. Textilindustrie. Das Produkt zeigt selbst unter starken mechanischen Bedingungen ein entschäumendes Verhalten.</p>