

## ROKAnol® LP2227

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Oxiran, 2-Methyl-, Polymer mit Oxiran, Mono (2-propylheptyl) ether
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	166736-08-9
<b>FUNKTION</b>	Schwach schäumendes Mittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in der Temperatur von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala(in 40°C).....max. 100</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (wässrige Lösung), °C.....22 ÷ 27</p> <p>Wasser, %(M/M) .....max. 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. -3</p> <p>Dichte in der Temperatur von 25°C, G/ML..... ca. 1,00</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Produkt wird als schaumarmes Mittel in Wasch- und Reinigungsmitteln sowie in industriellen Anwendungen eingesetzt. Ist mit anderen nichtionischen, anionischen und kationischen Tensiden kompatibel.