

## ROKAnol® L80/50W

<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 in einer Temperatur von 30 °C.....klebrige Flüssigkeit  farblos bzw. hellgelb</p> <p>pH 10 %-Lösung.....5,5 ÷ 8,5</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 50 °C, mPa·s.....100 ÷ 350</p> <p>Wasser, %(m/m).....49 ÷ 53</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 3700</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml..... ca. 1,05</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter 0</p> <p>Siedepunkt, °C ..... ca. 100, Wasserdestillation</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol® L80/50W wird als Benetzungsmittel, Dispergator für Kosmetika, Cremes und milchartige kosmetische Flüssigkeiten, Rohstoff zur Herstellung von Waschpulvern sowie Wasch- und Reinigungsmitteln verwendet. Wasserlösungen von ROKAnol® L80/50W zeigen Beständigkeit auf Säuren, hartes Wasser und teilweise Alkalien. Das Erzeugnis darf mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden, sowohl in wasserlosen Umgebung, als auch in Wasserlösungen. Nichtionischer Tensid verwendet als Wachs für Webketten.</p>