

## ROKAnol<sup>®</sup> IT6R

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	69011-36-5
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von 50°C .....klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 50°C..... max. 100</p> <p>pH 1 %-Lösung .....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C.....71,0 ÷ 73,0</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... max. 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 470</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 0,97</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 3</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 11,5</p> <p>Wasserlöslichkeit..... schwach, bildet Emulsionen</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	ROKAnol <sup>®</sup> IT6R wird verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie als Emulgator. ROKAnol <sup>®</sup> IT6R wird auch als Bestandteil von Faseraufbereitungsmitteln eingesetzt.