

## ROKAnol® IT13

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Isotrideceth-13
<b>CAS-NUMMER</b>	69011-36-5
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von 50°C .....klar Flüssigkeit</p> <p>Farbton in der Hazen-Skala bei 50°C .....max 100</p> <p>pH 1 %-Lösung ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (NaCl/Wasser), °C ..... 74 ÷ 76</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 770</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/mL ..... ca. 1,02</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 24</p> <p>Viskosität bei 50°C, mPa·s ..... ca. 45</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Halberzeugnis zur Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie zur Textilaufbereitung. Das Produkt ist zugelassen als Zusatz bei der Herstellung von Verpackungen für die Lebensmittel oder für die Produktion von Stoffen, die fuer den Kontakt mit Lebensmittel geeignet sind. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv.</p>