

## ROKAnol<sup>®</sup> IT9W

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Isotrideceth-9
<b>CAS-NUMMER</b>	69011-36-5
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala.....max. 70</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....58 ÷ 62</p> <p>Wasser, %(m/m).....8 ÷ 11</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 13,3</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -10</p> <p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 600</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 1,01</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Halberzeugnis zur Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie zur Textilaufbereitung. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden.</p>