

## ROKAnol ID7

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohol, C9-11, reich in C10, ethoxylates
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Isodeceth-7
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-45-2
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....klare bzw. trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max. 50</p> <p>pH 1 %-Lösung .....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....59 ÷ 62</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... max. 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 13,2</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. 6</p> <p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 465</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,01</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Rokanol ID7 wird verwendet als Halberzeugnis zur Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie als Emulgator. Aufgrund seiner ausgezeichneten Benetzungsfähigkeiten wird Rokanol ID7 auch als Bestandteil von Faseraufbereitungsmitteln verwendet.</p>