

## ROKAnol D7

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C10-16, (geradezahlig), ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68002-97-1
<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 50°C..... max. 50</p> <p>pH 1 %-Lösung (m/m) .....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....73 ÷ 76</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....112 ÷ 127</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol .....442÷ 500</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,00</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 12</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Hydrophile-lipophile balance..... ca. 13,1</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionischer Tensid hauptsächlich eingesetzt in Reinigungs- und Wachsmitteln, sowohl im industriellen, institutionellen, als auch haushaltschemischen Bereich.