

## ROKAnol D3W

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohol, C10, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Deceth-3
<b>CAS-NUMMER</b>	26183-52-8
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 25°C..... max. 50</p> <p>pH 5 %-Lösung.....6,0 ÷ 7,5</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....190 ÷ 205</p> <p>Wasser, %(m/m) .....9,0 ÷ 10,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 285</p> <p>Wasserlöslichkeit..... schwach, bildet Emulsionen</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 0,94</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. -14</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 8,6</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Rokanol D3W ist ein nichtionisches Tensid mit guter Benetzungsfähigkeit, eingesetzt in Detergenzien und in Intimhygieneprodukten. Normalerweise wird es zusammen mit anderen nichtionischen bzw. anionischen sowie kationischen Tensiden eingesetzt.</p>