

## ROKAnol DB11W

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C12-15, ethoxyliert (5-12 TE)
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	C12-15 Pareth-11
<b>CAS-NUMMER</b>	68131-39-5
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen..... ölige Flüssigkeit bzw. Paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 30°C..... max. 50</p> <p>pH 1 %-Lösung (m/m) ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (NaCl-Lösung 100 g/l), °C ..... 60 ÷ 64</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... 8 ÷ 12</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 680</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,02</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 16</p> <p>Geruch..... schwach, charakteristisch</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 13,6</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionischer Tensid verwendet bei verschiedenartigen Wasch- und Reinigungsmitteln, am häufigsten als ein Bestandteil einer Komposition aus mehreren nichtionischen, anionischen bzw. kationischen Tensiden.