

## ROKAnol O10

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Poly(oxy-1,2-ethandiyl),alpha-9-octadecenyl-omega-hydroxy-
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Oleth-10
<b>CAS-NUMMER</b>	9004-98-2
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit bzw. Paste</p> <p>Farbzahl gem. Gardner-Skala in einer Temperatur von 60°C..... max. 1</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....80 ÷ 84</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 685</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Geruch..... schwach, charakteristisch</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 12,2</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Rokanol O10 ist ein nichtionisches Tensid, verwendet in Haushalten und im professionellen Bereich als Detergenz für Textilien und in der Farbstoffindustrie. Das Erzeugnis kann als Emulgator von O/W-Emulsionen für Intimhygiene verwendet werden. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. ROKAnol O10 kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Tensiden verwendet werden.</p>