

## ROKAnol K7

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C16-18 geradezahlig und C18:1 ungesättigt, ethoxyliert 3-10 TE
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Cetoleth-7
<b>CAS-NUMMER</b>	68920-66-1
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen..... klebrige Flüssigkeit bzw. zerfließende Paste Farbzahl gem. Iodskala in einer Temperatur von 50°C..... max. 8 pH 1 %-Lösung.....5,5 ÷ 8,5 Trübungszahl, ml .....9,0 ÷ 10,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Molekülmasse, g/mol ..... ca. 620 Wasserlöslichkeit .....schwach, bildet Emulsionen Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 1,02 Geruch.....schwach Gefrierpunkt, °C..... ca. 20 Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert).....ca. 10,8
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionisches Tensid verwendet hauptsächlich als Emulgator von Mineralölen. Rokanol K7 kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv.