

## ROKAnol® GT6

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C9-C16, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	97043-91-9
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel, Detergenzien
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei 50 °C..... klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 50°C.....max 100</p> <p>pH 1%-Lösung (M/M)..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycol/Wasserlösung), °C.....60 ÷ 62</p> <p>Wasser,% (m/m).....max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 410</p> <p>Wasserlöslichkeit.....schwach, bildet Emulsionen</p> <p>Dichte bei 30°C, g/MI.....ca. 0,98</p> <p>Geruch.....charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 3</p> <p>Hydrophil-Lipophil-Gleichgewicht (HLB).....ca. 12</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Ein nichtionisches Tensid, das als Inhaltsstoff von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Textilzubereitungen verwendet wird. Es kann in einer Umgebung von oxidierenden und reduzierenden Agenzien und hartem Wasser angewandt werden. Es ist im kalten Wasser, in sauren und in neutralen Bädern sowie in verdünnten Alkalien aktiv.</p>