

ROKAnol® GT9W

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C9-C16, ethoxyliert, wässrige Lösung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Reinigungsmittel, Waschmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C Flüssigkeit, die mit der Zeit zur Entmischung neigt</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (40÷45)°C..... max 50</p> <p>pH der 5%-Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (wässrige Lösung), °C..... 54 ÷ 57</p> <p>Wasser, %(M/M)..... 14 ÷ 16</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 560</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL..... ca. 1,02</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -1</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid als Bestandteil von Wasch-, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Textilizubereitungen. Es kann in einer Umgebung mit oxidierendem, reduzierendem und hartem Wasser verwendet werden. Es ist in kaltem Wasser, in sauren, neutralen und verdünnten Laugenbädern wirksam.</p>