

ROKAnol® GB6

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C12-15, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68131-39-5
FUNKTION	Reiniger und Wäscher
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20±25) °C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 50°C.....max 60</p> <p>pH 10%-Lösung (M/M).....5 ÷ 7</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycol/Wasserlösung), °C.....76 ÷ 82</p> <p>Wasser,% (m/m).....max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 464</p> <p>Wasserlöslichkeit.....schwach, bildet trübe Lösungen</p> <p>Andere Lösungsmittelniedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte bei 25°C, g/MI.....ca. 0,96</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa · s ca. 45</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 15</p> <p>Hydrophil-Lipophil-Gleichgewicht (HLB).....ca. 11,4</p>
ANWENDUNG	<p>Ein nichtionisches Tensid, das als Zwischenprodukt bei der Herstellung von Wasch-, Wasch- und Reinigungsmitteln verwendet wird. Es kann in oxidierenden, reduzierenden und Hartwasserumgebungen eingesetzt werden. Es ist in kaltem Wasser, sauren, neutralen und verdünnten alkalischen Bädern aktiv. ROKAnol® DB6 kann in Mischung mit anderen nichtionischen Hilfsstoffen und in Mischungen mit anionischen und kationischen Wirkstoffen verwendet werden.</p>