

ROKAnol[®] IT8

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	Isotrideceth-8
CAS-NUMMER	69011-36-5
FUNKTION	Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei einer Temperatur von (20÷25) °C.....trübe Flüssigkeit bzw. Paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max. 50 pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0 Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 76 ÷ 78 Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 550 Wasserlöslichkeit..... gut Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 1,00 Geruch.....schwach, charakteristisch Gefrierpunkt, °C.....ca. 8 Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 12,8</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Dispersionsmittel. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. ROKAnol[®] IT8 kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden.</p>