

ROKAnol IT9R

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert, 6-20 TE
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	69011-36-5
FUNKTION	Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C Flüssigkeit mit Öl- bzw. Pastekonsistenz</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 50°C..... max. 70</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C61 ÷ 63</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 610</p> <p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 1,01</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter 13</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 13,4</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionischer Tensid verwendet als Halberzeugnis zur Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie zur Textilaufbereitung. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv.</p>