

ROKAnol IT9S

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	69011-36-5
FUNKTION	Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 50°Cklare Flüssigkeit</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....94 ÷ 99</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,2</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 590</p> <p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml..... ca. 1,02</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 24</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 50°C, cP..... ca. 45</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Halberzeugnis zur Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie als Aufbereitungsmittel in der Textilindustrie. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren und neutralen Umgebung, sowie verdünnten Alkalien aktiv.</p>