

ROKAnol NL4

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C9-11, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	160901-09-7
FUNKTION	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20-25)°C..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max. 100</p> <p>pH 1 %-Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 60 ÷ 65</p> <p>Wasser, %(m/m) max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 340</p> <p>Wasserlöslichkeit..... schwach, bildet trübe Lösungen</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 0,96</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -10</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, cP..... ca. 30</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 10,6</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln. 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. Das Erzeugnis darf mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden, sowohl in wasserlosen Umgebung, als auch in Wasserlösungen.</p>