

ROKAnol B2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxyalkylenglykoether vom gesättigten Fettalkohol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68002-96-0
FUNKTION	Schwach schäumendes Mittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehentrübe Flüssigkeit, strohfarben bis beige pH 1 %-Lösung.....5,5 ÷ 8,5 Trübungspunkt (Wasserlösung), °C30 ÷ 39 Wasser, %(m/m)max. 0,5
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse, g/mol ca. 1000 Wasserlöslichkeit gut Weitere Lösungsmittel..... niedrige aliphatische Alkohole, Azeton, Benzol Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 0,95 ÷ 1,00 Geruch.....schwach, charakteristisch Gefrierpunkt, °C..... ca. 0
ANWENDUNG	Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln für die haushaltschemische Industrie. ROKAnol B2 kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden. ROKAnol B2 sich mit niedriger Schäumungsneigung aus. 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.