

ROKAnol RZ4P11

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C16-18 (geradezahlig), ethoxyliert, propoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68002-96-0
FUNKTION	Emulgator, Dispersionsmittel, schwach schäumendes Mittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25)°C..... Flüssigkeit (Trennung und Sedimentbildung zulässig)</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 23 ÷ 27</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,5 ÷ 8,5</p> <p>Schaumfähigkeit, ml..... max. 20</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 1080</p> <p>Wasserlöslichkeit..... schwach, bildet Emulsionen</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 0,97</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter 0</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol RZ4P11 wird als schaumreduzierender Zusatz in Wasser- und Glykol-Wasser-Systemen verwendet. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden.</p> <p>ROKAnol RZ4P11 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>