

ROKAnol® LP1319

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxyalkylenglykoether vom Fettalkohol C16-C18
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68002-96-0
FUNKTION	Antischaum- und Entlüftungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°Cklare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von (20÷25)°C.....max. 150</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C.....13 ÷ 19</p> <p>pH 1 %-Lösung (Ethanol/Wasser 1:1(V/V))4,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser, %(M/M)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse..... ca. 1530</p> <p>Wasserlöslichkeitschwach</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in der Temperatur von 25°C, G/MI..... ca. 0,98</p> <p>Viskosität in der Temperatur von 25°C, cP..... ca. 200</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -20</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches, silikonfries Tensid, wirkt als Schaumverhüter. Das Produkt ist mit anderen nichtionischen und anionischen Tensiden kompatibel. ROKAnol® LP1319 kann hauptsächlich als Schaumverhüter und Entlüfter im industriellen Bereich, wie Zellulose- und Papierverarbeitung eingesetzt werden.</p>