

ROKAmer 2330

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ethylen-/Propylenoxid-Blockcopolymer
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9003-11-6
FUNKTION	Emulgator, Dispersionsmittel, schwach schäumendes Mittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷ 25)°Cklebrige Flüssigkeit</p> <p>Trübungspunkt 10%-Lösung, °C..... 21÷ 26</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max. 125</p> <p>pH 10%-Lösung.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse..... ca. 2000</p> <p>Wasserlöslichkeitgut im kalten Wasser</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Azeton</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,03</p> <p>Geruch..... mild, charakteristisch</p> <p>Flammpunkt, °C ca. 190</p> <p>Gefrierpunkt, °C unter 10</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid mit hoher Fähigkeit zur Benetzung, Reduzierung der Oberflächenspannung von Wasserlösungen sowie zur Emulgation und Dispersion. Es zeichnet sich mit niedriger Schäumungsneigung aus. Bei einigen Formulierungen wird es als Schaumverhüter verwendet. ROKAmer 2330 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. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden.</p>