

ROKAmer R2650

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Blockcopolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9003-11-6
FUNKTION	Nicht-ionisches Tensid
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C . klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C.....max 100</p> <p>pH der 2,5%-Lösung..... 6 ÷ 8</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C 49 ÷ 53</p> <p>Wasser, %(M/M) max 0.5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit.....gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL approx. 1.05</p> <p>Viskosität bei 25°C,mPa·s..... approx. 500</p> <p>Gefrierpunkt, °C approx. 2</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAmer R2650 ist ein nichtionisches Tensid mit entschäumenden Eigenschaften. Aufgrund seiner schaumhemmenden Eigenschaften kann es in vielen industriellen Prozessen eingesetzt werden, z. B. bei der Herstellung von Papiermasse, bei der Fermentation, bei der Lebensmittel- und Zuckerverarbeitung, beim Waschen von Gemüse, als schaumarmer Waschmittelzusatz oder bei der CIP-Reinigung. Es kann auch als Schmiermittel in synthetischen Metallbearbeitungsflüssigkeiten und Formtrennmitteln verwendet werden.</p>