

## ROKAmer 1000

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ethylen-/ Propylenoxid Block-copolymer
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9003-11-6
<b>FUNKTION</b>	Niederschäumiger Dispersionsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in der Temperatur (10±15)°C..... klare Flüssigkeit</p> <p>pH 1%-Lösung.....5 ÷ 7</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C.....39÷43</p> <p>Wasser, %(M/M) .....max. 1</p> <p>Na + - und K + Ionengehalt, Mg/L.....max. 20</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 1000</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole, Toluol</p> <p>Dichte in der Temperatur von 25°C, G/ML..... ca. 1,02</p> <p>Viskosität in der Temperatur von 25°C, CP..... ca. 170</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....unter -20</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionisches Tensid - Blockcopolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid, der als Dispergiemittel für Farbstoffe, Pigmente und als Antischaummittel in industriellen Anwendungen verwendet wird.