

ROKAmer 2400

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)°C Flüssigkeit</p> <p>pH 10%-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C.....max. 100</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C32 ÷ 38</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse..... ca. 2400</p> <p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Ethanol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,04</p> <p>Geruch.....mild, charakteristisch</p> <p>Flammpunkt, °Coben 200</p> <p>Gefrierpunkt, °Cca.4</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAmer 2400 ist ein nichtionisches Blockcopolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid. Das Produkt wird als schaumarmer Komponent von Wasch- und Reinigungsmitteln für den Hausgebrauch sowie als professioneller Inhaltsstoff in der industriellen und institutionellen Reinigung eingesetzt. Es kann im Gemisch mit anderen nichtionischen Hilfsstoffen und in Mischungen mit kationischen und anionischen Mitteln verwendet werden.</p>