

ROKAnol® IT100/35

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole C13, verzweigt, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Nichtionisches Tensid
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20±25) °C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20±25) °C.....max 150</p> <p>pH 1%-Lösung (M/M).....6 ÷ 8</p> <p>Trockenmasse, % (m/m)..... 34,0 ÷ 36,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit.....gut</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ML.....ca. 1,06</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP..... ca. 350</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -7</p> <p>KonservierungsmittelMIT/CIT</p>
ANWENDUNG	Nichtionisches Tensid, das als Emulgator und Dispergiemittel für eine breite Anwendung eingesetzt wird, insbesondere in der Emulsionspolymerisation, der Farben- und Lack- und Druckfarbenindustrie.