

ROKAnol® ID6

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohol, C9-11, reich in C10, ethoxylates
INCI-BEZEICHNUNG	Isodeceth-6
CAS-NUMMER	78330-20-8
FUNKTION	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°CFlüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C.....max 50</p> <p>pH 1 %-Lösung5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C.....36 ÷ 40</p> <p>Wasser, %(m/m)max 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/molca. 410</p> <p>Wasserlöslichkeitsehr gut</p> <p>Andere Lösungsmittelaliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 0,98</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 0</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 12,4</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid in verschiedenen verwendet Art der Zubereitungen zum Waschen, Reinigen und Reinigen. Wässrige Lösungen sind gegen Säuren, hartes Wasser und teilweise gegen Alkali beständig. Das Produkt kann in Mischung mit anderen nichtionischen Hilfsstoffen und in Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln sowohl in wasserfreien als auch in wässrigen Lösungen eingesetzt werden.</p>