

ROKAnol® DB9

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohol, C12-15, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	C12-15 Pareth-9
CAS-NUMMER	68131-39-5
FUNKTION	Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in der Temperatur (20÷25)°C.....Paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala (in 40°C).....max. 100</p> <p>pH 1 %-Lösung (M/M)5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C.....61 ÷ 69</p> <p>Wasser, %(M/M)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, G/Molca. 600</p> <p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in der Temperatur von 50°C, G/ML..... ca. 0,98</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 26</p> <p>Geruch..... schwach, charakteristisch</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... 13,2</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionischer Tensid ROKAnol® DB9 wird als Halberzeugnis zur Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln verwendet. Es zeigt Beständigkeit gegen Säuren, hartes Wasser und teilweise gegen Alkali. Das Produkt kann mit anderen nichtionischen, anionischen und kationischen Tensiden in einem wässrigen und nichtwässrigen Medium gemischt werden.</p>