

ROKAnol[®] DB7W

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C12-15, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	C12-15 Pareth-7
CAS-NUMMER	68131-39-5
FUNKTION	Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... ölige Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max. 70</p> <p>pH 1 %-Lösung (m/m) 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C 48 ÷ 52</p> <p>Wasser, %(m/m) 7 ÷ 10</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 530</p> <p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 0,995</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 5</p> <p>Geruch..... schwach, charakteristisch</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... 12</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol[®] DB7W ist ein nichtionisches Tensid verwendet bei verschiedenartigen Wasch- und Reinigungsmitteln. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv. ROKAnol[®] DB7W kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden. In Mischungen mit Alkylsulfaten und Alkylarylsulfonaten zeigt es synergistische Wasch- und Reinigungswirkung.</p>