

ROKAnol H5

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Fettalkohol, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	31726-34-8
FUNKTION	Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°Cklare bzw. trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 50°C..... max. 100</p> <p>pH 1 %-Lösung5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 86 ÷ 89</p> <p>Wasser, %(m/m) max. 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/molca. 330</p> <p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,0</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, cP..... ca. 25</p> <p>Gefrierpunkt, °C unter -20</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 13,5</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid mit hoher Hydrophilie. Das Produkt kann als hydrophiler Emulgator, Bestandteil von Wasch- und Reinigungs-, sowie professionellen Mitteln verwendet werden. Das Produkt hydrotropische Wirkung.</p>