

ROKAnol[®] UD7

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C11, verzweigt, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	127036-24-2
FUNKTION	Emulgator, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 50 °C..... max. 50</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C51 ÷ 56</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 500</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,00</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 10</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 12,3</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol[®] UD7 wird als Benetzungs- und Emulgationsmittel bei zur industriellen Reinigung und zum Waschen bestimmten Präparaten sowie in haushaltschemischen Detergenzien. Das Produkt kann auch in der Farb- und Lackindustrie eingesetzt werden.</p>