

ROKAnol® L30

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C12-14, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68439-50-9
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C Wachs</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 50°C max 100</p> <p>pH der 10%-Lösung 6,0 ÷ 7,5</p> <p>Trübungspunkt (NaCl-Lösung 100 g/l), °C 76 ÷ 80</p> <p>Wasser, %(M/M) max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 55°C, g/mL ca. 1,04</p> <p>Geruch charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 45</p> <p>Hydrophiles-Lipophiles Gleichgewicht (HLB) 17,4</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol® L30 ist ein nichtionischer Emulgator, der in Verfahren zur Herstellung von wässrigen Dispersionen von Acryl-, Styrol-Acryl- und Vinylacetat-Copolymeren durch Emulsionspolymerisation verwendet wird. Das Produkt kann in Kombination mit üblicherweise verwendeten anionischen Tensiden verwendet werden. ROKAnol® L30 kann auch als Emulgator von Ölen und Harzen und als Bestandteil der Formulierung von wässrigen Beschichtungsmaterialien wie Dekor- und Schutzfarben, Grundierungen, Konservierungsmitteln und Klebstoffen verwendet werden.</p>