

ROKAnol L4P5

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	PPG-5-LAURETH-5
CAS-NUMMER	68439-51-0
FUNKTION	Schwach schäumendes Mittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C klare bzw. trübe Flüssigkeit, farblos bzw. strohfarben</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,5 ÷ 8,5</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....98÷ 108</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 650</p> <p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....0,91 ÷ 0,99</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -10</p>
ANWENDUNG	<p>Rokanol L4P5 wird als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln für die haushaltschemische Industrie und im industriellen Bereich verwendet. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden. Rokanol L4P5 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.</p>