

ROKAnol LP3135

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxyalkylenglykoether vom gesättigten Fettalkohol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	154518-36-2
FUNKTION	Benetzungsmittel, schwach schäumendes Mittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°Ctrübe Flüssigkeit</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C31 ÷ 35</p> <p>Wasser, %(m/m)4 ÷ 6</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeitgut</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. -6</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid, schwach schäumend, mit sehr guten Benetzungsfähigkeiten. ROKAnol LP3135 kann als Bestandteil von Spül- und Reinigungsmitteln für harte Oberflächen und Waschdetergenzien verwendet werden. Aufgrund seiner ausgezeichneten Benetzungsfähigkeiten kann es als besonders effizientes Mittel zur Reinigung von harten Oberflächen eingesetzt werden. ROKAnol LP3135 nichtionischen, anionischen bzw. kationischen Tensiden kompatibel.</p>