

## ROKAnol LN75/50

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Lanolin, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PEG-75 lanolin
<b>CAS-NUMMER</b>	61790-81-6
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... klebrige Flüssigkeit, gelb bis braun</p> <p>pH 10%-Lösung.....4,8 ÷ 6,2</p> <p>Transparenz 10%-Lösung (m/m) in einer Temperatur von (20 ÷ 25)°C.....transparent</p> <p>Wasser, %(m/m) .....48 ÷ 52</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 4000</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... ca. 1,07</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -5</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol LN75/50 wird als Emolient, Konditionierer, Einfett- und Solubisiermittel, hauptsächlich in Haar- und Hautpflegemitteln verwendet. Es fungiert als Emulgator in kosmetischen und pharmazeutischen Emulsionsformulierungen. Wässrige Lösungen von ROKAnol LN75/50 zeigen Beständigkeit auf verdünnte Säuren, Alkalien sowie besitzen Dispersions- und Benetzungsfähigkeiten. Das Erzeugnis kann mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden. Das Produkt ist ein sehr schonendes Reinigungsmittel. Es ist ein wasserlösliches Lanolinderivat - in Autoshampons kann es als Weichmacher eingesetzt werden - es schützt die Haut vor der Austrocknung verursacht von anderer Tenside. Aufgrund seiner pflegenden Eigenschaften wird es auch in Polsterreinigern einschließlich Leder verwendet.</p>