

ROKAnol LN75/50

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Lanolin, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-75 lanolin
CAS-NUMMER	61790-81-6
FUNKTION	Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<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>
INFORMATIONSSANGABEN	<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>
ANWENDUNG	<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>