

## ROKAnol LN75K

<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..... gelber bzw. hellbrauner Wachs</p> <p>pH 5 %-Lösung..... max.10</p> <p>Farbzahl gem. Iodskala.....4.8:6.2</p> <p>Transparenz 5%-Lösung bei 20 bis 25 °C ..... transparent</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 4000</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... niedrig aliphatische Alkohole, Benzol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 70°C, g/ml..... ca. 1,05</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 40</p> <p>HLB..... 16</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Rokanol LN75K wird als Emolient, Konditionierungs-, Einfettungs- und Solubisierungsmittel, hauptsächlich bei Haar- und Hautpflegeprodukten eingesetzt. Es wird als Emulgator in kosmetischen und pharmazeutischen Emulsionsformulierungen verwendet. Wässrige Lösungen von Rokanol LN75K sind säure- und basenfest sowie besitzen die Fähigkeit zur Dispersion und Benetzung. Das Erzeugnis kann mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden.</p>

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

**PCC Exol SA**  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polen

[www.pcc-exol.eu](http://www.pcc-exol.eu)