

## ROKAnol LP27

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenglykoether vom gesättigten Fettalkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PPG-5-LAURETH-5
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-51-0
<b>FUNKTION</b>	Schwach schäumendes Mittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40 °C..... max. 100</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....25 ÷ 31</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 730</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 25°C, cP..... ca. 60</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL..... ca. 0,97</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -9</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol LP27 wird als Bestandteil von Faseraufbereitungsmitteln eingesetzt. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet werden. Das Produkt ist zugelassen als Zusatz bei der Herstellung von Verpackungen für die Lebensmittel oder für die Produktion von Stoffen, die für den Kontakt mit Lebensmittel geeignet sind. Das Produkt ist zugelassen für nicht direkten Kontakt mit den Lebensmittel und für die Herstellung von Verpackungen auf der Grundlage von Listen die durch die amerikanische Organisation FDA (Food and Drugs Agency) veröffentlicht werden.</p>

FDA: 178.1010

Es ist zu berücksichtigen, dass das Produkt gemäß mit den Definitionen von genannten Organisationen verwendet werden

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)

sollte, ohne die maximal zulässige Dosis zu überschreiten.