

## ROKAnol LP2126

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenglykoether vom gesättigten Fettalkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68002-96-0
<b>FUNKTION</b>	Schwach schäumendes Mittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....klare bzw. trübe Flüssigkeit</p> <p>pH 1 %-Lösung (Ethanol/Wasser 1:1(V/V)) .....4,0 ÷ 6,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 21 ÷ 26</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 1340</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... schwach (bildet trübe Lösungen)</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL..... ca. 0,98</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -20,0</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, cP..... ca. 250</p> <p>Flammpunkt, °C ..... 228</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid wirkt als Schaumverhüter, ist mit anderen nichtionischen, anionischen und kationischen Tensiden kompatibel. ROKAnol LP2126 kann hauptsächlich als Schaumverhüter, z.B. bei Verfahren der Papierindustrie eingesetzt 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> <p>FDA: 178.1010</p>

Es ist zu berücksichtigen, dass das Produkt gemäß mit den

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)

Definitionen von genannten Organisationen verwendet werden sollte, ohne die maximal zulässige Dosis zu überschreiten.