

## ROKAnol<sup>®</sup> L7A MB

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C12-16, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	C12-16 Pareth-7
<b>CAS-NUMMER</b>	68551-12-2
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... klare bzw. trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max 40</p> <p>pH 5 %-Lösung.....6,0 ÷ 8,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....56 ÷ 62</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....104 ÷ 119</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 520</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... niedrige aliphatische Alkohole, Azeton</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/mL..... 0,95 ÷ 1,00</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 10</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 12,9</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid, das hauptsächlich als Bestandteil von Waschpulvern sowie als Bestandteil von Reinigungs- und Waschmitteln verwendet wird. Es kann in oxidierenden, reduzierenden und harten Wasserumgebungen verwendet werden. Es ist in kaltem Wasser, in einem sauren und neutralen Bad sowie in verdünnten Alkalien aktiv.</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)