

## ROKAnol® GA3

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohol, C10, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	160875-66-1
<b>FUNKTION</b>	Inhaltsstoff von Reinigungs- und Waschmitteln, Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25)°C ..... Flüssigkeit mit einer Tendenz zur Trennung</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C..... max. 50</p> <p>pH 1%-Lösung (m/m)..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 30 ÷ 33</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 290</p> <p>Wasserlöslichkeit (20°C).....bildet trübe Lösungen</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml..... ca. 0,95</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 0</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa. s..... ca. 100</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol® GA3 ist ein ethoxylierter C10-Guerbetalkohol mit einem durchschnittlichen Ethoxylierungsgrad von 3 Molen. Produkt wird als Bestandteil von Reinigungs-, Wasch-, Textilhilfs- und Agrochemikalien sowie als Emulgator in industriellen Anwendungen eingesetzt. Es kann in Oxidations-, Reduktionsmitteln und in hartem Wasser verwendet werden. Es ist aktiv in kaltem Wasser, in den sauren Bädern, in neutralen oder verdünnten alkalischen Lösungen. ROKAnol GA3 kann auch in den Mischungen mit anderen nicht-ionischen Hilfsmitteln oder mit anionischen und kationischen Tensiden verwendet 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)