

ROKAnol[®] GA7

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohol, C10, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	160875-66-1
FUNKTION	Inhaltsstoff von Reinigungs- und Waschmitteln, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25)°C Flüssigkeit</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..... 67 ÷ 70</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 445</p> <p>Wasserlöslichkeit (20°C).....bildet trübe Lösungen</p> <p>Dichte bei 30°C, g/ml..... ca. 0,99</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 20</p> <p>Viskosität bei 25°C, cP..... ca. 200</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 12</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol[®] GA7 ist ein ethoxyliertes Guerbet Alkohol C10 mit der Ethoxylierungsgrad 7. Das Produkt ist verwendet in industriellen Anwendungen als Zutat Wasch-, Reinigungsmittel und als Emulgator. Kann eingesetzt werden in der Umgebung von oxidierendem, reduzierendem und hartem Wasser. Es ist aktiv in kaltem Wasser, in sauren, neutralen und verdünnten Bädern und in schwachen alkalischen Formulierungen. ROKAnol[®] GA7 kann auch in den Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln und in Mischungen 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