

ROKAnol GA8

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, 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 bzw. Paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 50°C..... max. 50</p> <p>pH 1%-Lösung (m/m)..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 54 ÷ 57</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 510</p> <p>Wasserlöslichkeit (20°C)..... sehr gut</p> <p>Dichte bei 50°C, g/ml..... ca. 1,01</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 20</p> <p>Viskosität bei 50°C, cP..... ca. 25</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol GA8 wird als Halberzeugnis zur Produktion von Reinigungs- und Waschmitteln sowie als Emulgator eingesetzt. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv. ROKAnol GA8 kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Tensiden verwendet werden. In Mischungen mit Alkylsulfaten und Alkylarylsulfonaten zeigt es synergetische Wasch- und Reinigungswirkung.</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