

ROKAnol[®] L7A

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C12-16, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	C12-16 Pareth-7
CAS-NUMMER	68551-12-2
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<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), °C56 ÷ 62</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....104 ÷ 119</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 520</p> <p>Wasserlöslichkeitgut</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>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol[®] L7A ist ein nichtionisches Tensid verwendet hauptsächlich zur Herstellung von Waschpulvern sowie als Bestandteil von Wasch-, Spül- und Reinigungsmitteln. 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.</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