

ROKAnol LP2023

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxyalkylenglykoether vom gesättigten Fettalkohol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68002-96-0
FUNKTION	Netzmittel, schäumendes Mittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°Cklare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von (20÷25)°C..... max. 100</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 20 ÷ 23</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,5</p> <p>pH 1 %-Lösung (Ethanol/Wasser 1:1(V/V))5,0 ÷ 7,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 1060</p> <p>Wasserlöslichkeitschwach (bildet trübe Lösungen)</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL..... ca. 0,97</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, cP..... ca. 150</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -10,0</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid, ohne Silikon, wirkt als Schaumverhüter. Das Produkt ist mit anderen nichtionischen und anionischen Tensiden kompatibel. ROKAnol LP2023 kann hauptsächlich als Schaumverhüter im industriellen Bereich, wie Zellulose- und Papierverarbeitung bzw. Nahrungsverarbeitung (Kartoffelverarbeitung, Zuckerfermentation) eingesetzt werden. Das Produkt ist zugelassen als Zusatz bei der Herstellung von Verpackungen für die Lebensmittel oder für die Produktion von Stoffen, die für den Kontakt mit Lebensmittel geeignet sind. Das Produkt ist zugelassen für nicht direkten Kontakt mit den Lebensmittel und für die Herstellung von Verpackungen auf der Grundlage von Listen die durch die amerikanische Organisation FDA (Food and Drugs Agency) veröffentlicht werden.</p>

FDA: 178.1010

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

Es ist zu berücksichtigen, dass das Produkt gemäß mit den Definitionen von genannten Organisationen verwendet werden sollte, ohne die maximal zulässige Dosis zu überschreiten.