

ROKAmer 2950

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ethylen-/Propylenoxid-Blockcopolymer
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9003-11-6
FUNKTION	Emulgator, Dispersionsmittel, schwach schäumendes Mittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 40°Cklebrige Flüssigkeit bzw. dünne Paste</p> <p>Trübungspunkt 10%-Lösung, °C..... 54 ÷ 60</p> <p>pH 10%-Lösung.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse..... ca. 2900</p> <p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Ethanol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL..... ca. 1,04</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Flammpunkt, °C.....über 200</p> <p>Gefrierpunkt, °C unter 15</p>
ANWENDUNG	<p>Als Bestandteil von Emulgations-, Wasch-, Dispersions-, Benetzungs- und Aufweichmitteln. Es zeichnet sich mit niedriger Schäumungsneigung aus. ROKAmer 2950 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. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln sowie Mischungen mit anionischen und kationischen Mitteln verwendet 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.</p> <p>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</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

FDA (Food and Drug Agency) veröffentlicht werden.

FDA:

175.105

176.170

176.210

177.1680

177.1200

178.1010

178.3400

178.3570

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