

Technisches Merkblatt

MERPOXEN RO 110 QL

Chemische Bezeichnung:	Rizinusöl - 11 - polyglykoether	
CTFA-Bezeichnung:	PEG-11 Castor Oil	
Typische Daten:	Aussehen bei 20°C:	gelb, klar, flüssig
	Trübungspunkt 5g in 25ml 25%iger BDG-Lsg. (°C): / bei pH 5,0 - 5,5 /	49 - 54
	Verseifungszahl (mg KOH/g):	115 – 125
	Säurezahl [mg KOH7g]:	max. 2
	Wassergehalt (%):	max. 1,5
	pH-Wert (1%ig in Wasser):	6,0 - 7,5
	EO (ppm):	max. 1,0
	Dioxan (ppm):	max. 5,0
HS-Nr.:	3402.1300	
Lagerhinweis:	Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C zu lagern. Bei Trübung oder Sedimentation vor Verwendung homogenisieren (eventuell unter Temperaturerhöhung).	
Anwendungsgebiete:	Lösungsvermittler und Emulgator	
Biologischer Abbau:	Dieses Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.	
Verpackung:	Lebensmittel-IBC, Tankzug	
	<i>Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen, insbesondere auch solche aus eventuellen Patentrechtsverletzungen.</i>	

März 2017/sl

Wall : {TECHMERK} TDS-Merpxen RO 110 QL(DE) 03/2017
