

Technisches Merkblatt

MERPOXEN RO 180 G QL

Chemische Bezeichnung :	Rizinusöl - 18 - polyglykoether	
CTFA-Bezeichnung :	PEG-18 Castor Oil	
Typische Daten :	Aussehen bei 20°C :	gelb, flüssig, klar
	Trübungspunkt 5 g in 25 ml 25 %iger BDG-Lsg. (°C) :	61 - 65 /bei pH 5,0 - 5,5/
	Verseifungszahl (mg KOH/g) :	88 – 98
	Säurezahl (mg KOH/g) :	max. 2
	Wassergehalt (%) :	max. 1
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6,0 - 7,5
	EO Gehalt (ppm) :	max. 1
	Dioxan Gehalt (ppm) :	max. 5
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 :	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 :	IBC, Tankzug	

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

August 2015 / fz

Wall : {TECHMERK} MERPOXEN RO 180G_08/2015