



### WALLOXEN RO 50

<b>Chemische Bezeichnung :</b>	Rizinusöl - 5 - polyglykoether	
<b>INCI-Bezeichnung :</b>	PEG-5 Castor Oil	
<b>Typische Daten :</b>	Aussehen bei 20°C :	gelbe, viskose Flüssigkeit
	Verseifungszahl (mg KOH / g) :	138 - 148
	Wassergehalt (%) :	max. 0,5
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6,0 - 7,5
	Dichte bei 70 °C (g/cm <sup>3</sup> ) :	ca. 0,952
	Stockpunkt (°C) :	< 0
<b>HS-Nr. :</b>	3402.1300	
<b>Lagerhinweis :</b>	Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C zu lagern. Bei Trübung oder Sedimentation vor Verwendung homogenisieren (eventuell unter Temperaturerhöhung).	
<b>Anwendungsgebiete :</b>	Emulgator	
<b>Biologischer Abbau :</b>	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.	
<b>Verpackung :</b>	Eisenfässer 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.*

Februar 2006 / fz  
Wall : {TECHMERK} RO\_50\_02/2006