



### WALLOXEN SH 20 PF

<b>Chemische Bezeichnung :</b>	Oleylcetyl-2-polyglykoether	
<b>INCI-Bezeichnung :</b>	Oleth Ceteth-2	
<b>Typische Daten :</b>	Aussehen bei 20°C :	gelbliche, klare bis leicht trübe Flüssigkeit
	Aktivgehalt (%) :	ca. 100
	Wassergehalt (%) :	max. 0,5
	Trübungspunkt 5g in 25ml 25%iger BDG-Lsg. (°C) :	33 - 37
	Hydroxylzahl (mg KOH/g) :	155 - 165
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6,0 - 7,5
	Erstarrungsbereich (°C) :	ca. 10
	Dichte bei 70 °C (g/cm <sup>3</sup> ) :	ca. 0,870
<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 zur Herstellung von Textil-, Leder- und Papierhilfsmitteln - Emulgator für Kühlschmierstoffe	
<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} SH\_20PF\_02/2006