



WALLOXEN LM 20

Chemische Bezeichnung :	Laurylalkohol-2-polyglykolether	
CTFA-Bezeichnung :	Laureth-2	
Typische Daten :	Aussehen bei 20°C :	farblose Flüssigkeit
	Aktivgehalt (%) :	ca. 100
	Wassergehalt (%) :	max. 0,5
	Trübungstitrationszahl :	10,7 - 11,2
	Trübungspunkt, 5g in 25ml 25%iger BDG-Lsg. (°C) :	38 - 42
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6,0 - 7,5
	Farbe (Hazen) :	max. 100
	Dichte bei 70°C (g/cm ³) :	0,869 - 0,872
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 Temperatur-erhöhung).	
Anwendungsgebiete :	<ul style="list-style-type: none">- Rohstoff zur Herstellung von Laurylethersulfaten- W/O-Emulgator- Verdickungsmittel	
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 :	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} LM_20_02/2006