



WALLOXEN LM 300

Chemische Bezeichnung :	Laurylalkohol-30-polyglykoether	
INCI-Bezeichnung :	Laureth-30	
Typische Daten :	Aussehen bei 20°C :	fest
	Aktivgehalt (%) :	ca. 100
	Wassergehalt (%) :	max. 0,5
	Hydroxylzahl (mg KOH/g) :	ca. 38
	Trübungspunkt 1%ig in 10 %iger NaCl-Lsg. (°C) :	76 - 79
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6,0 - 7,5
	Farbzahl (Hazen) :	max. 100
HS-Nr. :	3402.1300	
Lagerhinweis :	Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C zu lagern.	
Anwendungsgebiete :	<ul style="list-style-type: none">- Wasch- und Reinigungsmittel- O/W-Emulgator- Netzmittel	
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 :	PE-Fässer, 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.

Oktober 2006 / sb-fk
Wall : {TECHMERK} LM_300 _10/2006