



WALLOXEN NO 60

Chemische Bezeichnung :	Nonylphenol-6-polyglykolether	
CTFA-Bezeichnung :	Nonoxynol-6	
Typische Daten :	Aussehen bei 20°C :	leicht gelbliche Flüssigkeit
	Aktivgehalt (%) :	ca. 100
	Wassergehalt (%) :	max. 0,5
	Trübungspunkt 5g in 25ml 25%iger BDG-Lsg. (°C) :	61 - 65
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6,0 - 7,5
	Dichte bei 20°C (g/cm ³) :	ca. 1,0
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 :	- W/O-Emulgator - Netzmittel	
Biologischer Abbau :	Nicht leicht biologisch abbaubar: < 60%, 28d, (OECD 301B) Nicht leicht biologisch abbaubar: < 70%, 28d, (OECD 301A neue Version)	
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} NO_60_02/2006