



WALLOXEN NO 600

Chemische Bezeichnung :	Nonylphenol-60-polyglykolether	
CTFA-Bezeichnung :	Nonoxynol-60	
Typische Daten :	Aktivgehalt (%) :	ca. 100
	Wassergehalt (%) :	max. 0,5
	Trübungspunkt 0,5%ig in 10%iger NaCl-Lsg. (°C) :	72 - 76
	pH-Wert (1% in Wasser) :	5,0 - 7,0
	Farbzahl Jod	< 3
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 :	<ul style="list-style-type: none">- Industriereiniger- Universalwaschpasten- Fettlöserpasten- Emulgator	
Biologischer Abbau :	Nicht leicht biologisch abbaubar: < 60%, 28d, (OECD 301B) Nicht leicht biologisch abbaubar: < 70%, 28d, (OECD 301A neue Version)	
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 / fk-sb
Wall : {TECHMERK} NO_600_ 10/2006