

Technisches Merkblatt

MERPOXEN SML 200 QL

Chemische Bezeichnung :	Polyoxyethylen-20-Sorbitanmonolaurat	
INCI-Bezeichnung :	Polysorbate 20 (E432)	
Typische Daten :	Aussehen bei 20°C :	gelb, flüssig
	Säurezahl (mg KOH/g) :	max. 2
	Verseifungszahl (mg KOH/g) :	40 – 50
	Hydroxylzahl (mg KOH/g) :	96 – 108
	Wassergehalt (%) :	max. 2,5
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6 – 8
	Farbe (Gardner) :	max. 5
	Dioxangehalt (ppm) :	max. 5
	Gehalt freies EO (ppm) :	max. 0,2
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 :	Lösungsvermittler und Emulgator	
Biologischer Abbau :	Nicht leicht biologisch abbaubar	
Verpackung :	Neue-IBC, 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.

August 2015 / fz
Wall : (TECHMERK) MERPOXEN SML_200QL_08/2015