



WALLASOL L 44

Chemische Bezeichnung :	Di-Natrium-Laurylmyristylalkoholsulfosuccinat	
CTFA-Bezeichnung :	Disodium Lauryl Alcohol Sulfosuccinate	
Typische Daten :	Aussehen bei 20°C :	weiße, wachsartige Paste
	Trockensubstanz (%) :	min. 38
	Aktivgehalt (%) :	30 – 34
	Sulfit-Gehalt (%) :	nicht nachweisbar
	Sulfat-Gehalt (%) :	max. 0,5
	pH-Wert (5%ig in VE- Wasser) :	6,0 - 7,5
	Farbe (APHA) :	max. 200
	Dichte bei 20°C (g/cm ³) :	ca. 1,1
HS-Nr. :	3402.1190	
Lagerhinweis :	Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C zu lagern.	
Anwendungsgebiete :	Emulgator	
Biologischer Abbau :	Nach derzeitigem Kenntnisstand sind keine negativen ökologischen Auswirkungen zu erwarten.	
Verpackung :	PE-Deckelfässer 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.

November 2007 / sb-fz
Wall : {TECHMERK} L_44_11/2007