

SCHWEGO® eco foam 8338

Entschäumer für wässrige Beschichtungssysteme

Chemische Basis	Formulierung auf der Basis nativer Öle, enthält eine lackverträgliche Silikonölspitze	
Eigenschaften	SCHWEGO® eco foam 8338 ist ein flüssiger, sehr wirksamer gut in Wasser emulgierbarer Entschäumer. Er kann als Mahlgut- und Applikationsentschäumer eingesetzt werden.	
Einsatzgebiete	Das Einsatzgebiet von SCHWEGO® eco foam 8338 sind Dispersionsfarben, wässrige Lacke, Klebstoffe und Putze.	
Technische Daten (Richtwerte)	Aussehen	gelbe, trübe Flüssigkeit
	Dichte (ISO 2811-1)	1,98 g/cm ³
	Flammpunkt (ISO 1523)	> 100 °C
	Aktivgehalt	100 %
Verarbeitung	<p>SCHWEGO® eco foam 8338 kann in jeder Phase der Lackproduktion eingesetzt werden. Bei Bedarf besteht die Möglichkeit SCHWEGO® eco foam 8338 vor der Einarbeitung in der Formulierung in Wasser zu emulgieren.</p> <p>Die Dosierung ist abhängig von der Formulierung. Im Normalfall liegt sie zwischen 0,2 – 0,5 %, bezogen auf das Gesamtsystem. Nach Bedarf kann die Zugabemenge bis auf 1,0 % erhöht werden.</p>	
Lagerung	<p>SCHWEGO® eco foam 8338 bei 5 - 30 °C lagern.</p> <p>SCHWEGO® eco foam 8338 vor Gebrauch aufrühren.</p> <p>Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen unterhalb 0 °C ist es möglich, dass Inhaltsstoffe von SCHWEGO® eco foam 8338 auskristallisieren. Sie können durch Erwärmen und Rühren wieder gelöst werden. Die Produktqualität wird nicht beeinträchtigt.</p> <p>Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebinde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden. Die beschriebenen Eigenschaften von SCHWEGO® eco foam 8338 bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 18 Monate erhalten.</p>	
Verpackung	50 kg Fass 175 kg Fass	

