

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	Aussehen	gelbe, trübe Flüssigkeit
(Richtwerte)	Dichte (ISO 2811-1)	1,98 g/cm ³
	Flammpunkt (ISO 1523)	> 100 °C
	Aktivgehalt	100 %

Verarbeitung **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. 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.

Lagerung	<p>SCHWEGO® eco foam 8338 bei 5 - 30 °C lagern.</p> <p>SCHWEGO® eco foam 8338 vor Gebrauch aufröhren.</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>
----------	---

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.

Verpackung 50 kg Fass | 175 kg Fass



Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke ist in unseren Informationen nicht zu sehen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.