

SCHWEGO[®] foam 8325

Entschäumer für wässrige Beschichtungssysteme, VOC- und silikonfrei

Zusammensetzung: Kombination von Kohlenwasserstoffen

Eigenschaften: **SCHWEGO[®] foam 8325** ist ein flüssiger, sehr wirksamer Entschäumer für alle Dispersionsfarben und Klebstoffe, insbesondere auf Basis Styrol/Butadien (Latex) und Acrylat-Mischpolymerisaten. **SCHWEGO[®] foam 8325** ist gut in Wasser emulgierbar und silikonfrei.

Einsatzgebiete: **SCHWEGO[®] foam 8325** ist für Dispersionsfarben, wässrige Lacke, Silikatfarben, Klebstoffe und Putze geeignet.

Technische Daten:
(Richtwerte)

Aussehen	:	hellgelbe, weißlich trübe Flüssigkeit
Dichte (ISO 2811-1)	:	0,86 g/cm ³
Flammpunkt (ISO 1523)	:	> 100 °C
Aktivgehalt	:	100 %

Verarbeitung: **SCHWEGO[®] foam 8325** kann sowohl in der angelieferten Form unverdünnt oder mit der 3 – 4 fachen Menge in Wasser emulgiert, eingesetzt werden. Abhängig vom System ist es in manchen Fällen auch vorteilhaft, 2/3 der Entschäumermenge bei der Pigmentdispersion und 1/3 zusammen mit der Kunststoffdispersion einzusetzen. Die Zugabemenge beträgt 0,1 - 0,3 % **SCHWEGO[®] foam 8325**, bezogen auf das Gesamtsystem. Nach Bedarf kann die Zugabemenge bis auf 1,0 % erhöht werden. **SCHWEGO[®] foam 8325** wird zusammen mit Pigmenten, Füllstoffen und der Kunststoffdispersion unter hohen Scherkräften vermischt. Dadurch wird eine gleichmäßige Verteilung und bei späterer Verarbeitung eine gute Entschäumung erzielt.

Lagerung: **SCHWEGO[®] foam 8325** bei 5 - 30 °C lagern. **SCHWEGO[®] foam 8325** vor Gebrauch aufrühren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Die Viskosität von **SCHWEGO[®] foam 8325** nimmt bei tiefen Temperaturen zu. Daher sollte es, aufgrund einfacherer Verarbeitbarkeit, bei Raumtemperatur gelagert werden.

Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebinde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden. Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO[®] foam 8325** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 18 Monate erhalten.

Verpackung: 50 kg / 180 kg Fass / 850 kg Container

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. 03/2019