

SCHWEGO[®] eco foam 6325

Entschäumer für wässrige Beschichtungssysteme, silikonfrei

Chemische Basis: Formulierung mit pflanzlichen Ölen

Eigenschaften: **SCHWEGO[®] eco foam 6325** ist ein flüssiger, sehr wirksamer Entschäumer für alle Dispersionsfarben und Klebstoffe, insbesondere auf Basis Styrol/Butadien (Latex) und Acrylat-Mischpolymerisaten. **SCHWEGO[®] eco foam 6325** ist gut in Wasser emulgierbar.

Einsatzgebiete: **SCHWEGO[®] eco foam 6325** kann in Dispersionsfarben, wässrigen Lacke, Silikatfarben, Klebstoffen und Putzen eingesetzt werden.

Technische Daten:
(Richtwerte)

Aussehen	:	gelbe, trübe Flüssigkeit
Dichte (ISO 2811-1)	:	0,98 g/cm ³
Flammpunkt (ISO 1523)	:	> 100 °C
Aktivgehalt	:	100 %

Verarbeitung: **SCHWEGO[®] eco foam 6325** 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 Dispersion einzusetzen. Die Zugabemenge beträgt 0,10 - 0,30 % **SCHWEGO[®] eco foam 6325**, bezogen auf das Gesamtsystem. Nach Bedarf kann die Zugabemenge bis auf 1,0 % erhöht werden. **SCHWEGO[®] eco foam 6325** wird zusammen mit dem Mahlgut unter hohen Scherkräften vermischt. Dadurch wird eine gleichmäßige Verteilung und bei späterer Verarbeitung eine gute Entschäumung erzielt.

Lagerung: **SCHWEGO[®] eco foam 6325** bei 5 - 30 °C lagern. **SCHWEGO[®] eco foam 6325** vor Gebrauch aufrühren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen unterhalb 0 °C ist es möglich, dass Inhaltsstoffe von **SCHWEGO[®] eco foam 6325** auskristallisieren. Sie können durch Erwärmen und Rühren wieder gelöst werden. Die Produktqualität wird nicht beeinträchtigt.

Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebilde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden. Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO[®] eco foam 6325** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 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. 12/2022