

SCHWEGO® eco foam 6326

Entschäumer und Entlüfter für wässrige Beschichtungssysteme, VOC - frei

Chemische Basis: Emulsion von Ölen und hydrophoben Komponenten

Eigenschaften: **SCHWEGO® eco foam 6326** ist ein sehr effektiver Entschäumer für wässrige Farben und Lacke. Aufgrund seiner guten Emulgierbarkeit, läßt sich **SCHWEGO® eco foam 6326** deutlich problemloser in das zu entschäumende System einarbeiten als die klassischen Mineralölentschäumer.

Einsatzgebiete: Das Einsatzgebiet von **SCHWEGO® eco foam 6326** sind Dispersionsfarben mit hoher bis niedriger PVK auf der Basis von Styrol / Acrylat -, Vinylacetat -, und Reinacrylat – Dispersionen, Silikatfarben, Putze, Klebstoffe, wässrige Industrielacke sowie bei der Polymerisation von Dispersionen.

Technische Daten:
(Richtwerte)

Aussehen	:	weiße Flüssigkeit
Dichte (ISO 2811-1)	:	0,95 g/cm ³
Aktivgehalt	:	100 %

Verarbeitung: **SCHWEGO® eco foam 6326** kann in jeder Phase der Farbproduktion eingearbeitet werden. Damit die optimale Wirksamkeit erzielt wird, hat sich bewährt, 50% von **SCHWEGO® eco foam 6326** ins Mahlgut und 50% in der Auflackphase einzuarbeiten. Die Dosierung liegt zwischen 0.2 – 0.7 % **SCHWEGO® eco foam 6326** bezogen auf die Gesamtformulierung.

Lagerung: **SCHWEGO® eco foam 6326** vor Gebrauch aufrühren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. **SCHWEGO® eco foam 6326** nicht unter 5°C lagern. Vor Frost schützen. Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebinde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden. Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO® eco foam 6326** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate erhalten.

Verpackung: 25kg / 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