

AGITAN[®] 767

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Holzbeschichtungen

Zusammensetzung: Kombination von modifizierten Organopolysiloxanen mit nichtionogenen, oxalkylierten Verbindungen

Form: flüssig
Farbe: farblos, klar

Technische Daten:

Aktive Substanz:	ca. 100 %
Konsistenz:	niedrigviskos
Dichte bei 20°C:	ca. 0,99 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
pH (2% in dest. Wasser):	ca. 3

Diese Angaben stellen Richtwerte dar, sie sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Geringe Abweichungen sind ohne Einfluss auf Anwendung und Wirksamkeit des Produktes. Die Spezifikationen sind dem Analysezertifikat zu entnehmen.

Eigenschaften/Anwendung: AGITAN 767 ist ein hoch wirksamer Siloxanentschäumer, der speziell für den Einsatz in wässrigen Holzlacken entwickelt wurde. Er zeichnet sich besonders durch seine hohe Effektivität gegen Mikro- und Makroschaum in Dickschichtapplikationen aus. AGITAN 767 verfügt zudem über eine ausgezeichnete Kompatibilität und Langzeiteffektivität und ist sehr gut geeignet für HVLP-, Airmix- und Airless-Spritzapplikationen.

Hauptanwendungsgebiete:
- Holzlacke
- Industrielacke
- Druckfarben
- Klebstoffe

Zusatzmenge/Verarbeitung: Die optimale Dosierung muss anhand von Vorversuchen ermittelt werden, liegt aber erfahrungsgemäß zwischen 0,2 - 1 % berechnet auf die Gesamtformulierung. AGITAN 767 kann wegen seiner guten Einarbeitbarkeit auch in niedrigviskosen Systemen verwendet werden.

Lagerung/Handhabung: AGITAN 767 ist frostunempfindlich, sollte jedoch zwecks besserer Handhabung bei 15 - 25 °C gelagert werden. Das Produkt sollte vor Gebrauch umgerührt werden. Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Verpackung: Container mit ca. 950 kg netto, Fässer mit ca. 145 kg netto oder Gebinde mit ca. 25 kg netto.

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen. Dieses Technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

DE

Revision: März 2014