

AGITAN[®] 771

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Druckfarben und Lacksysteme

Zusammensetzung:	Lösung eines Siloxanpolymeren in Dipropylglykol-monomethylether (DPM)	
Form:	flüssig	
Farbe:	gelblich	
Technische Daten:	Aktive Substanz:	ca. 25%
	Konsistenz (20°C):	niederviskos, ca. 20 mPa*s
	Dichte bei 20°C:	ca. 0,96 g/cm ³
	Flammpunkt:	70 °C
	Löslichkeit in Wasser:	emulgierbar, ergibt eine instabile Emulsion die langsam aufräumt
	pH (2% in dest. Wasser):	ca. 6

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 Analysenzertifikat zu entnehmen.

Eigenschaften/Anwendung: AGITAN 771 ist ein hochwirksamer Polysiloxanpolymer-Entschäumer mit ausgezeichneter Langzeitwirksamkeit. Der Entschäumer wurde speziell für wässrige Druckfarben und Industrielacksysteme entwickelt.

Hauptanwendungsgebiete:
- Druckfarben
- 2-Komponenten Systeme
- allgemeine Industrielacke
- Kühlschmiermittel

Zusatzmenge/Verarbeitung: Der Entschäumer kann zu jedem Zeitpunkt der Herstellung zugesetzt werden. Die optimale Dosierung muss anhand von Vorversuchen ermittelt werden, liegt aber erfahrungsgemäß zwischen 0,05 - 0,3 %.

Lagerung/Handhabung: AGITAN 771 ist frostunempfindlich, sollte aber zwecks besserer Handhabung bei 15 - 25 °C gelagert werden. Vor Gebrauch sollte das Produkt aufgerührt werden. Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Verpackung: Fässer mit 140 kg netto oder Gebinde mit 25 kg netto.