

AGITAN® 786N

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Drucksysteme

Zusammensetzung:	Organisch modifizierte Siloxane und Polyoxalkylene	
Form:	flüssig	
Farbe:	weiß, trüb	
Technische Daten:	Nicht flüchtiger Anteil:	ca. 94%
	Viskosität:	ca. 800 mPas
	Dichte:	ca. 0,87 g/cm ³
	Emulgierbarkeit in Wasser:	leicht
	pH-Wert (2% in destilliertes Wasser):	ca. 7,3

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 Analysenzertifikat zu entnehmen.

Eigenschaften/Anwendung: AGITAN® 786N zeichnet sich auf Grund seiner besonderen chemischen Technologie durch hervorragende Entschäumungseigenschaften und Persistenz aus. Der Entschäumer kann in einer Vielzahl von wässrigen Systemen eingesetzt werden und verursacht keine Benetzungsstörungen wie Krater oder Fischaugen.

Hauptanwendungsgebiete:

- Wellpappendruckfarben
- Flexible Verpackungsdruckfarben
- Überdrucklacke
- Holzlacke und Grundierungen
- Bautenfarben
- Industrielacke

Zusatzmenge/Verarbeitung: Die Eigenschaften des Entschäumers sind stark abhängig von den Formulierungen unserer Kunden und sollten daher in Vorversuchen bei unterschiedlichen Dosierungen, Temperaturen und/oder Zeitpunkten getestet werden, um die Leistung vor Verwendung zu prüfen. Die empfohlene Anfangsdosierung liegt zwischen 0,1 und 0,6% berechnet auf die Gesamtformulierung.

Lagerung/Handhabung:

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Vor Frost schützen
- Zur besseren Handhabung zwischen 10°C und 40°C lagern
- Ab einem Jahr nach Herstellungsdatum Produkt aufrühren und Qualität prüfen
- Weitere Informationen finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Verpackung: Fässer mit 218 kg netto oder Gebinde mit 19 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

MUNZING
1455 Broad Street, Suite 3
Bloomfield, N.J. 07003-3003
USA

Phone +1-800-524-0055
Fax +1-973-338-0420
info@munzing.us
www.munzing.com

Revision: 04 / 18