

FOAM BAN[®] 260D

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige industrielle Flüssigkeiten

Zusammensetzung:	3D-Siloxan emulgiert in Wasser		
Form:	Emulsion		
Farbe:	cremefarben		
Technische Daten:	Viskosität:	700 cps	
	Dichte:	1,00 g/cm ³	
	Emulgierbarkeit in Wasser:	nicht emulgierbar	
	pH-Wert (50%):	8,4	

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: FOAM BAN[®] 260D enthält in Wasser emulgierte 3D-Siloxanverbindungen und ist ein sehr effizienter Entschäumer für wässrige industrielle Flüssigkeiten. FOAM BAN[®] 260D wurde als Nachsetzentschäumer entwickelt, der den Schaum schnell zerstört und trotzdem eine hohe Langzeitwirkung aufweist.

Hauptanwendungsgebiete:

- Industriereiniger
- Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Abwassersysteme

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 bei 100 ppm als Nachsetzentschäumer, berechnet auf die Gesamtformulierung.

Lagerung/Handhabung:

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Vor Frost schützen
- 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 209 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: 05/14