

FOAM BAN® 225D

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Industriesysteme

Zusammensetzung:	3D-Siloxane emulgiert in Wasser		
Form:	flüssig		
Farbe:	opak, weiß		
Technische Daten:	Nicht flüchtiger Anteil:	<20%	
	Viskosität (25°C):	1.225 cP	
	Dichte (25°C):	0,99 g/cm ³	
	Emulgierbarkeit in Wasser:	leicht löslich	
	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® 225D enthält in Wasser emulgierte 3D Siloxanverbindungen und ist ein sehr effizienter Entschäumer für wässrige industrielle Flüssigkeiten. FOAM BAN® 225D ist speziell entwickelt als Nachsetzentschäumer für Metallbearbeitungsflüssigkeiten. Der Entschäumer bietet ausgezeichnete Dispergierbarkeit, schnelle Schaumbekämpfung und weist trotzdem eine hohe Langzeitwirkung auf.

Hauptanwendungsgebiete:

- Nachsetzentschäumer für semi-synthetische und wasserbasierte, ölhaltige Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Nachsetzentschäumer für die industrielle Reinigung

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 als Nachsetzentschäumer liegt bei ca. 100ppm berechnet auf die Gesamtformulierung.

Lagerung/Handhabung:

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Am besten zwischen 10°C und 40°C lagern
- 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 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: 05/14