

FOAM BAN[®] 3806

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für industrielle Flüssigkeiten

Zusammensetzung:	3D-Siloxan emulgiert in Wasser	
Form:	flüssig	
Farbe:	opak, weiß	
Technische Daten:	Viskosität:	ca. 805 cP
	Dichte:	1,01 g/cm ³
	pH-Wert (50%):	7,38 (0,5% in dest. Wasser)

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: FOAM BAN[®] 3806 enthält in Wasser emulgierte 3D Siloxanverbindungen und ist ein Entschäumer speziell für wässrige Metallbearbeitungsflüssigkeiten. Der Entschäumer ist ausgezeichnet verträglich mit Flüssigkonzentraten.

Hauptanwendungsgebiete:

- Frostschutz-Kühlmittel
- Semi-synthetische Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- In Wasser emulgierbare Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Synthetische Metallbearbeitungsflüssigkeiten

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 0,5% berechnet auf die Gesamtformulierung.

Lagerung/Handhabung:

- Am besten zwischen 10°C und 30°C lagern
- Vor Gebrauch gut aufrühren
- 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