

FOAM BAN® SB-73

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Systeme

Zusammensetzung:	Metallstearate und Mineralöl		
Form:	flüssig		
Farbe:	gelb, trüb		
Technische Daten:	Nicht flüchtiger Anteil:	96,5%	
	Viskosität:	1.000 cPs	
	Dichte:	0,87 g/cm ³	
	Emulgierbarkeit in Wasser:	gut	

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® SB-73 ist ein Mineralöl basierter Nachsetzentschäumer für den Einsatz in einer Vielzahl von Kühlschmiermitteln. Der Entschäumer bietet hervorragende Verträglichkeit sowie eine hohe Langzeitwirkung.

Hauptanwendungsgebiete:

- Nachsetzentschäumer für Metallbearbeitungsflüssigkeiten bei hoher Scherbelastung
- Nachsetzentschäumer für Metallbearbeitungsflüssigkeiten bei geringer Scherbelastung

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 1,0% berechnet auf die Gesamtformulierung.

Lagerung/Handhabung:

- 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: **US** - Fässer mit 181 kg netto oder Gebinde mit 17 kg netto
EU - Fässer mit 125 kg netto oder Gebinde mit 25 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: 05/16