

FOAM BAN[®] MS-293

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für industrielle Flüssigkeiten

Zusammensetzung: 3D-Siloxan emulgiert in Wasser

Form: flüssig
Farbe: transluzent, cremefarben

Technische Daten:

Nicht flüchtiger Anteil:	66,0%
Viskosität:	2.500 cPs
Dichte:	1,04 g/cm ³
pH-Wert (50%):	6,75

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[®] MS-293 ist wassermischbar und kann direkt in die Formulierung ohne Separation oder Trübung des Konzentrats eingetragen werden. Als Nachsetzentschäumer kann er auch mit Wasser verdünnt zugegeben werden. Bei sachgemäßem Einsatz und Dosierung hat der Entschäumer keinen Einfluss auf die nachfolgende Endbearbeitung wie z.B. Lackierung oder Beschichtung.

Hauptanwendungsgebiete:

- Feuerbeständige Flüssigkeiten auf Wasser-Glykol Basis
- Alkalische und saure Reiniger
- Hydraulikflüssigkeiten mit hohem Wassergehalt
- 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 0,2% berechnet auf die Gesamtformulierung. FOAM BAN[®] MS-293 kann auch nachdosiert werden bei Basisformulierungen ohne Entschäumer.

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: 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