

FOAM BAN[®] MS-455N

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für industrielle Flüssigkeiten

Zusammensetzung: 3D-Siloxan emulgiert in Wasser

Form: flüssig
Farbe: transluzent, cremefarben

Technische Daten:

Nicht flüchtiger Anteil:	54,0%
Viskosität:	2.500 cps
Dichte:	1,05 g/cm ³
Abwaschbarkeit:	FOAM BAN [®] MS-455N ist mit handelsüblichen Reinigungsmitteln und unter normalen Bedingungen komplett abwaschbar. Die Oberfläche kann anschließend normal beschichtet werden.
Emulgierbarkeit in Wasser:	mäßig
pH-Wert (50%):	7,89

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[®] MS-455N ist eine 3D-Siloxan Entschäumeremulsion für den Einsatz in Kühlschmiermitteln. FOAM BAN MS-455N gehört zur ersten Generation von Hochleistungs-Siloxan-Entschäumern. Er wird hauptsächlich empfohlen bei weniger wasseremulgierbaren Formulierungen oder wenn ein hocheffizienter Nachsetzentschäumer benötigt wird.

Zusatzmenge/Verarbeitung:

Hauptanwendungsgebiete:

- In Wasser emulgierbare Mineralöl basierte Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Nachsetzentschäumer für Metallbearbeitungsflüssigkeiten

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 0,2 und 0,6% berechnet auf die Gesamtformulierung, die empfohlene Anfangsdosierung als Nachsetz-Entschäumer liegt bei ca. 100 ppm.

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 222 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: 01 / 17