

FOAM BAN® 149

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für industrielle Flüssigkeiten

Zusammensetzung: Silikonverbindungen und synthetische Kohlenwasserstoffe

Form: dünnflüssig
Farbe: klar

Technische Daten: Viskosität: 0-25 cps
Dichte: 0,81 g/cm³
Emulgierbarkeit in Wasser: nicht emulgierbar

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® 149 ist ein mit Silikonverbindungen formulierter Entschäumer, der in synthetischen Kohlenwasserstoffen dispergiert ist, um ihn in nicht-wässrigen industriellen Schmiermitteln einzusetzen. Die Hauptanwendungsbereiche sind Hydrauliköle und Getriebeöle.

Hauptanwendungsgebiete:
• Nicht-wässrige Hydraulik- und Getriebeöle (Mineralöle, synthetische Öle)

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 0,05 und 0,1 % 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 168 kg netto oder Gebinde mit 15 kg netto
EU - Fässer mit 120 kg netto oder Gebinde mit 15 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: 05/15