

FOAM BAN[®] 155

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für nicht-wässrige industrielle Flüssigkeiten

Zusammensetzung: Silikonpolyacrylat und synthetische Kohlenwasserstoffe

Form: flüssig
Farbe: opak, cremefarben bis gelb

Technische Daten:

Viskosität bei 25°C: 20-300 mPa-s / cP
Dichte bei 25°C: 0,82 g/cm³

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[®] 155 ist ein Silikon-Polyacrylat-Hybrid Entschäumer, der hervorragende Entschäumung und Entlüftung in nicht-wässrigen industriellen Schmierstoffen bietet. Die Hauptanwendungsgebiete umfassen u.a. nicht-wässrige Schleifflüssigkeiten, Schneidöle, Hydrauliköle und Getriebeöle.

Hauptanwendungsgebiete:

- Entschäumer und Entlüfter für Industrie- und Schifffahrtsschmierstoffe

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 0,2 % 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 170 kg netto oder Gebinde mit 15 kg netto
EU - Fässer mit 160 kg netto oder Gebinde mit 20 kg netto