

# FOAM BAN® 152

## TECHNISCHE INFORMATION

### Entschäumer für nicht wässrige industrielle Flüssigkeiten

**Zusammensetzung:** Polyacrylat und synthetischer Kohlenwasserstoff

**Form:** flüssig  
**Farbe:** transluzent

**Technische Daten:**

Kinematische Viskosität:	170 cSt (40°C)
Viskosität:	200 cps (25°C)
Dichte:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	löslich in Kohlenwasserstoffen

*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® 152 ist ein silikonfreier Polyacrylat-Entschäumer, der hervorragende Entschäumung und Entlüftung in nicht-wässrigen industriellen Schmierstoffen bietet. Die Anwendungsgebiete 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 100 und 1000 ppm berechnet auf die Gesamtformulierung.

**Lagerung/Handhabung:**

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Am besten zwischen 10°C und 40°C lagern.
- 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 168 kg netto oder Gebinde mit 15 kg netto.