

# FOAM BAN<sup>®</sup> SB-88

## TECHNISCHE INFORMATION

### Entschäumer für industrielle Anwendungen

**Zusammensetzung:** Hydrophobe Kieselsäure und Mineralöl

**Form:** flüssig  
**Farbe:** gelb-braun, trüb

**Technische Daten:**

Aktive Substanz:	ca. 100%
Viskosität:	100 cPs
Dichte:	0,91 g/cm <sup>3</sup>
Emulgierbarkeit in Wasser:	hoch

*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<sup>®</sup> SB-88 ist ein hochwirksamer Entschäumer bestehend aus hydrophober Kieselsäure in Mineralöl.

Hauptanwendungsgebiete:

- Bautenfarben, Industrie- und Holzlacke
- Druckfarben – Pigmentanreibungen und Auflacken
- Klebstoffe
- Reiniger, besonders Anwendungen bei alkalischen Bedingungen
- Metallbearbeitungsflüssigkeiten und Kühlschmiermittel

**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 1,0% berechnet auf die Gesamtformulierung.

**Lagerung/Handhabung:**

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Am besten zwischen 5° und 35°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:** Container mit 850 kg netto oder Fässer mit 180 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](mailto:info@munzing.us)  
[www.munzing.com](http://www.munzing.com)

Revision: 05/14