

# FOAM BAN<sup>®</sup> TS-3618

## TECHNISCHE INFORMATION

### Entschäumer für wässrige Systeme

<b>Zusammensetzung:</b>	3D-Siloxan emulgiert in Wasser	
<b>Form:</b>	flüssig	
<b>Farbe:</b>	weiß, trüb	
<b>Technische Daten:</b>	Viskosität:	100-600 mPa s
	Dichte:	0,93 g/cm <sup>3</sup>
	Emulgierbarkeit in Wasser:	emulgierbar
	pH-Wert (50%):	ca. 9

*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<sup>®</sup> TS-3618 ist ein universeller Entschäumer für alle gängigen Emulsionssysteme. Der Entschäumer ist besonders vielseitig und bietet schnelle Schaumbekämpfung unter sauren und alkalischen Bedingungen.

Hauptanwendungsgebiete:

- Polymerisationsabwasser
- Reinigungsmittelabwasser
- Kühlmittel

**Zusatzmenge/Verarbeitung:** FOAM BAN<sup>®</sup> TS-3618 sollte in Lieferform verwendet werden und kann vorverdünnt als Emulsion gelagert werden. Empfohlene Dosierungen für typische Anwendungen sind:

Abwassersysteme:	
Reinigungsmittel basierte	0,05 – 0,2%
Polymerisation	01 – 0,3%
Metallbearbeitungsflüssigkeiten	0,02-0,1%

**Lagerung/Handhabung:**

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Am besten zwischen 15° und 25°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 900 kg netto, Fässer mit 213 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](mailto:info@munzing.us)  
[www.munzing.com](http://www.munzing.com)

Revision: 05/14