

FOAM BAN® HP 720

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für industrielle Flüssigkeiten

Zusammensetzung: 3D-Siloxan und Polyoxalkylene

Form: flüssig
Farbe: opak, weiß bis gelblich

Technische Daten:

Viskosität:	1.350 cPs
Dichte:	1,01 g/cm ³
Abwaschbarkeit:	FOAM BAN® HP 720 ist mit handelsüblichen Reinigungsmitteln und unter normalen Bedingungen komplett abwaschbar. Die Oberfläche kann anschließend normal beschichtet werden.
Emulgierbarkeit in Wasser:	mäßig
pH-Wert (50%):	7,0

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® HP 720 ist ein hochwirksamer 3D-Siloxan Entschäumer speziell entwickelt für den Einsatz in einer Vielzahl von wässrigen Kühlschmierstoffen. FOAM BAN® HP 720 besitzt einen Polyoxalkylen-Träger, der den Entschäumer vielseitig einsetzbar in synthetischen, semi-synthetischen Kühlschmierstoffen mit niedrigen und hohen Mineralölgehalten, Frostschutz-Kühlmitteln, Wasser-Glykol Hydraulikflüssigkeiten und Industriereinigern macht.

Hauptanwendungsgebiete:

- Frostschutz-Kühlmittel
- Semi-synthetische Metallbearbeitungsflüssigkeiten mit hohem Mineralölgehalt
- Semi-synthetische Metallbearbeitungsflüssigkeiten mit niedrigem Mineralölgehalt
- Synthetische Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Hydraulische Metallbearbeitungsflüssigkeiten mit hohem Wassergehalt und auf Wasser-Glykol Basis
- Industrielle Reiniger

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 0,10 % 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: 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
www.munzing.com

Revision: 05/14