

FOAM BAN® CL-150D

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für industrielle Flüssigkeiten

Zusammensetzung:	3D-Siloxan und Polyalkylene		
Form:	flüssig		
Farbe:	milchig, weiß		
Technische Daten:	Nicht flüchtiger Anteil:	97,0%	
	Viskosität:	< 3000 cps	

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® CL-150D ist ein hochwirksamer Entschäumer bestehend aus 3D-Siloxan Chemie kombiniert mit Polyalkaler Technologie. Die Synergie dieser Entschäumer Technologien bietet beste Effizienz bei niedrigster Dosierung. FOAM BAN® CL 150-D wird primär empfohlen, wenn eine Entschäumerpersistenz wichtiger als langfristige Verträglichkeit ist. Der Entschäumer liefert einen hohen Anteil an 3D-Siloxan und bietet einfache Handhabung bei niedriger Viskosität und hoher Entschäumerleistung. Bei sachgemäßem Einsatz und Dosierung hat der Entschäumer keinen Einfluss auf die nachfolgende Endbearbeitung wie z.B. Lackierung oder Beschichtung.

Hauptanwendungsgebiete:

- Industrielle Reiniger
- Wässrige Reiniger (alkalische und saure)

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 0,15% berechnet auf die Gesamtformulierung. Die Wirksamkeit von FOAM BAN® CL-150D ermöglicht kosteneffektive Dosierungen oftmals die Hälfte der Menge von herkömmlichen Entschäumern.

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