

AGITAN[®] DF 6698

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Systeme

Zusammensetzung: Wässrige Emulsion von flüssigen Kohlenwasserstoffen und nichtionogenen Emulgatoren, APEO-frei

Form: flüssig
Farbe: weiß, trüb

Technische Daten:

Aktive Substanz:	ca. 50%
Konsistenz:	ca. 900 mPas
Dichte bei 20°C:	ca. 0,94 g/cm ³
Flammpunkt:	> 190°C
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
pH (2% in dest. Wasser):	ca. 6,5

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: AGITAN DF 6698 ist eine speziell formulierte Entschäumeremulsion mit hervorragender Stabilität und Wirksamkeit. Der Entschäumer bietet folgende Eigenschaften und Vorteile:

- Schaumkontrolle und Entlüftung während Herstellung, Handling und Verarbeitung
- Sehr ökonomisch
- Gute Verträglichkeit mit einer Vielzahl von Systemen
- Hohe Langzeiteffektivität

Hauptanwendungsgebiete:

- Bautenfarben und Putze
- Klebstoffe
- Polymerisationsprozesse

Zusatzmenge/Verarbeitung: Der Entschäumer kann zu jedem Zeitpunkt einer Produktion zugesetzt werden. Eine optimale Wirkung erzielt man, wenn ca. 2/3 des Entschäumers am Anfang und 1/3 am Ende einer Produktion eingesetzt werden.

Dosierungsvorschläge für typische Anwendungen sind:

Matte Wandfarben	0,1- 0,4%
Seidenmatt-Farben	0,2- 0,4%
Putze und Fassadenfarben	0,3- 0,5%
Klebstoffe	0,1- 0,3%

Lagerung/Handhabung: AGITAN DF 6698 ist frostempfindlich und sollte bei 5°C- 35°C gelagert werden. Bei Lagerung kann eine leichte Phasentrennung eintreten. Dann sollte das Produkt vor Gebrauch aufgerührt werden. Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Verpackung: Container mit 900 kg netto, Fässer mit 135 kg netto oder Gebinde mit 25 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

Revision: März 2014