

AGITAN[®] DF 6236 M

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige und nicht-wässrige Systeme

Zusammensetzung: Mischung von Mineralöl und nicht-inogenen Tensiden, APEO frei

Form: flüssig
Farbe: gelblich, trüb

Technische Daten:

Aktive Substanz:	ca. 100 %
Viskosität:	ca. 700 mPa s
Dichte bei 20°C:	ca. 0,89 g/cm ³
Flammpunkt:	> 170°C
Löslichkeit in Wasser:	emulgierbar
pH (2% in dest. Wasser):	ca. 7,5

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 Analysezertifikat zu entnehmen.

Eigenschaften/Anwendung: AGITAN DF 6236 M ist ein Entschäumer für alle gängigen wässrigen und nicht-wässrigen Systeme. AGITAN DF 6236 M bietet folgende Vorteile:

- Langzeitwirksamkeit
- Gut verträglich
- Wirksam in weitem pH-Bereich

Hauptanwendungsgebiete:

- Wasserbasierende Beschichtungen
- Kunstharze (nicht-wässrig)

Zusatzmenge/Verarbeitung: AGITAN DF 6236 M sollte vor Gebrauch umgerührt und unverdünnt eingesetzt werden. Typische Zusatzmengen für Anwendungen sind:

Kunstharze (nicht wässrige):

- Nitrocellulose, Polyamid, Polyurethan 0,2-0,4 %
- PVC Plastisole 0,4-0,6 %
- Nicht-wässrige Farben 0,1-0,3 %
- Nicht-wässrige Druckfarben 0,05-0,1 %
- Nicht-wässrige Klebstoffe 0,2-0,3 %

Wasserbasierende Beschichtungen:

- Betonbeschichtung 0,1- 0,3 %
- Druckfarben 0,1- 0,3 %

Lagerung/Handhabung: AGITAN DF 6236 M ist frostunempfindlich. Es sollte jedoch zwecks besserer Handhabung bei 5 - 35 °C gelagert werden. Da das Produkt bei Lagerung zur Phasentrennung neigt, muss der Entschäumer vor der Verwendung umgerührt werden. Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Verpackung: Fässer mit 130 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: Juli 2014