

AGITAN[®] DF 6008

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für Kühlschmiermittel und Abwasserbehandlung

Zusammensetzung: Wässrige Emulsion von Mineralöl und nicht-inogenen Tensiden

Form: flüssig
Farbe: weiß, trüb

Technische Daten:

Aktive Substanz:	ca. 60 %
Viskosität:	ca. 150 mPa s
Dichte bei 20°C:	ca. 0,93 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	emulgierbar
pH (2% in dest. Wasser):	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: AGITAN DF 6008 ist ein Entschäumer für alle gängigen wässrigen Systeme. AGITAN DF 6008 bietet folgende Vorteile:

- Äußerst vielseitig
- Sehr schnelle Entschäumung
- Wirksam bei alkalischen und sauren Bedingungen

Hauptanwendungsgebiete:

- Polymerisationsabwässer
- Waschmittelabwässer
- Kühlschmiermittel

Zusatzmenge/Verarbeitung: AGITAN DF 6008 sollte vor Gebrauch umgerührt werden und kann zu einer stabilen Emulsion verdünnt werden.

Typische Zusatzmengen für Anwendungen sind:

Abwässer:

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| - Waschmittelabwässer | 0,05- 0,2 % |
| - Polymerisationsabwässer | 0,1-0,3 % |
| Metallbearbeitungsflüssigkeiten | 0,02-0,1 % |

Lagerung/Handhabung: AGITAN DF 6008 ist frostempfindlich und sollte 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 9 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Verpackung: Container mit 900 kg netto.