

AGITAN[®] DF 9146

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Systeme

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

Form: flüssig
Farbe: braun, trüb

Technische Daten:

Aktive Substanz:	ca. 100 %
Viskosität:	< 1200 mPa s
Dichte bei 20°C:	ca. 0,87 g/cm ³
Flammpunkt:	> 190°C
Löslichkeit in Wasser:	emulgierbar
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 Analysezertifikat zu entnehmen.

Eigenschaften/Anwendung: AGITAN DF 9146 ist ein Entschäumer für Abwasserbehandlung und andere wässrige Systeme. AGITAN DF 9146 bietet folgende Vorteile:

- Stark entlüftend
- Langzeitwirksamkeit
- Sehr gute Verteilbarkeit in wässrigen Medien

Hauptanwendungsgebiete:

- Abwasserbehandlung

Zusatzmenge/Verarbeitung: AGITAN DF 9146 sollte vor Gebrauch umgerührt und unverdünnt eingesetzt werden. Generell wird der Entschäumer vor dem Ort der Schaumentstehung in den Abwasserstrom dosiert. AGITAN DF 9146 kann auch direkt auf das zu entschäumende Medium aufgesprüht werden. Typische Zusatzmenge variiert von 200-1000 ppm

Lagerung/Handhabung: AGITAN DF 9146 ist frostunempfindlich, zur besseren Handhabung sollte es 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: Container mit 900 kg netto, Fässer mit 125 kg netto oder Gebinde mit 25 kg netto.