

AGITAN[®] DF 2541

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Systeme

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

Form: flüssig
Farbe: bernsteinfarben

Technische Daten:

Aktive Substanz:	ca. 100 %
Viskosität:	< 800 mPa s
Dichte bei 20°C:	ca. 0,90 g/cm ³
Flammpunkt:	200°C
Löslichkeit in Wasser:	emulgierbar
pH (2% in dest. Wasser):	ca. 8

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 2541 ist ein Entschäumer für alle gängigen wässrigen Systeme. AGITAN DF 2553 bietet folgende Vorteile:

- Vielseitige Wirksamkeit
- Langzeitwirksamkeit
- Stabiles Produkt
- Silikonfrei
- Exzellente emulgierbar in Wasser

Hauptanwendungsgebiete:

- Oberflächenbehandlung
- Industriereiniger
- Wasserbehandlung

Zusatzmenge/Verarbeitung: AGITAN DF 2541 wird eingesetzt in Rezepturen die schäumende Bestandteile enthalten wie Tenside, Pigmente, Klebstoffe und deren Abwässer. AGITAN DF 2541 sollte vor Gebrauch umgerührt werden. Typische Zusatzmengen für Anwendungen sind:

Oberflächenbehandlung	0,01-0,1 %
Industriereiniger	0,01-0,1 %
Wasserbehandlung	0,01-0,1 %

Lagerung/Handhabung: AGITAN DF 2541 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 850 kg netto, Fässer mit 135 kg netto oder Kleingebinde mit 25 kg netto.