

AGITAN[®] 352

TECHNISCHE INFORMATION

Entschäumer für wässrige Systeme

Zusammensetzung: Native Öle, oxalkylierte Verbindungen, Kieselsäure, Emulgatoren, nichtionogen

Form: flüssig
Farbe: gelbbraun, trüb

Technische Daten:

Aktive Substanz:	ca. 100 %
Konsistenz:	mittelviskos, ca. 800 mPas
Dichte bei 20°C:	ca. 0,98 g/cm ³
Flammpunkt:	über 100 °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 352 ist eine speziell formulierte Zubereitung mit hervorragender Stabilität und Wirksamkeit. AGITAN 352 ist alkali- und säurestabil und kann im pH-Bereich zwischen 3 - 11 eingesetzt werden.

Hauptanwendungsgebiete:
- Bautenfarben
- Baumaterialien
- Industrie- und Holzlacke
- Druckfarben
- Klebstoffe
- Polymerisationsprozesse
- Papierstreichfarben

Zusatzmenge/Verarbeitung: Die Zusatzmenge beträgt im Allgemeinen 0,05 - 0,5 % AGITAN 352, berechnet auf die Gesamtformulierung. Die optimale Dosiermenge sollte anhand von Vorversuchen ermittelt werden.

Lagerung/Handhabung: AGITAN 352 ist nicht frostempfindlich. Es sollte jedoch zwecks besserer Handhabung bei 5 - 25 °C gelagert werden. Bei Lagerung kann eine leichte Phasentrennung eintreten. Daher muss das Produkt vor Gebrauch aufgerührt werden. Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Verpackung: Container mit 1000 kg netto, Fässer mit 150 kg netto oder Gebinde mit 25 kg netto.