

Roteor M3 Premium

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Tensidgemisch

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen homogene Flüssigkeit, blau bis grün
 (in einer Temperatur von 20-25 °C)
 Geruch..... charakteristisch für Butanol
 Gefrierpunkt, °C..... -16 ± 2
 pH bei (20 ± 1)°C..... 6,5 ÷ 9,5
 Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,056 ÷ 0,020
 Schäumungszahl 3%-Lösung
 im Leitungswasser..... min. 9
 Geschwindigkeit der Schaumverflüssigung:
 - 25%-Wert (Quartierwertszeit), Minuten..... min. 10
 - 50%-Wert (Halbwertszeit), Minuten min. 18
 Kinematische Viskosität:
 - bei 20 °C, mm²/s..... max. 12
 - bei -12 °C, mm²/s..... max. 100
 Sediment, %(V/V)..... max. 0,1

ANWENDUNG

Synthetisches 3%-iges Schaummittel zur Herstellung mechanischer Löschschäume: leichter, mittelschwerer und schwerer, bestimmt zum Löschen von A-Klasse-Bränden.