

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 Löschsäume: leichter, mittelschwerer und schwerer, bestimmt zum Löschen von A-Klasse-Bränden.