

Emulgator 1KRO

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Tensidmischung

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehenklare Flüssigkeit,
 strohfarben bis hellbraun
 Verseifungszahl, mg KOH/g.....140 ÷ 160
 Emulsionsbeständigkeit, hmin. 3
 Wasser, %(m/m)max. 0,5

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... bildet trübe Lösungen
 Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Ethanol, Benzol, Azeton
 Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 0,96
 Geruch..... charakteristisch
 Flammpunkt, °C ca. 170
 Gefrierpunkt, °C..... unter -10

ANWENDUNG

Emulgator 1KRO wird verwendet als Bestandteil von Bohrschlämmen bzw. Emulgationskompositionen.