

Roksol EC

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Tensidgemisch

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen in einer Temperatur
von (20±5)°Cklebrige Flüssigkeit, gelb bis hellbraun
Alkalität umgerechnet auf Diethanolamin, %..... 10 ÷ 15
Wasser, %..... ergebnisgemäß..
Emulsionsstabilität in einer Temperatur
von (20±5)°C angemessen
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....ergebnisgemäß

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... schwach, bildet trübe Lösungen
Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ ca. 1,03
Siedepunkt, °C ca. 100
Flammpunkt, °C über 140
Geruch..... charakteristisch

ANWENDUNG

Emulgator, hauptsächlich verwendet zur Herstellung eines
Öladjuvanten.