

Roksol EC E

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Tensidgemisch
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°Cdunkelbraune klebrige Flüssigkeit</p> <p>Alkalität umgerechnet auf Diethanolamin, %..... 10 ÷ 15</p> <p>Wasser, %.....max. 11</p> <p>Emulsionsstabilität in einer Temperatur von (20±5)°C angemessen</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....ergebnisgemäß</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit..... schwach, bildet trübe Lösungen</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ ca. 1,03</p> <p>Siedepunkt, °C ca. 100</p> <p>Flammpunkt, °C über 140</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p>
ANWENDUNG	Emulgator, hauptsächlich verwendet zur Herstellung eines Öladjuvanten.