

ROKAmer ED44

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ethylendiamin, alkoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	Polymer
CAS-NUMMER	26316-40-5
FUNKTION	Nichtionisches Tensid zur Verwendung als Rohöl-Demulgator.
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C Flüssigkeit</p> <p>pH der 2,5%-Lösung 9 ÷ 11</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C 55 ÷ 60</p> <p>Wasser, %(M/M) max 0,4</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut in kaltem Wasser</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,03</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa·s ca. 1100</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. -13</p>
ANWENDUNG	Nichtionisches Tensid zur Verwendung als Rohöl-Demulgator. Das Produkt ist in der Lage, eine Wasser-in-Öl-Emulsion wirksam zu destabilisieren; es kann als Bestandteil von Rohölentwässerungs- und Entsalzungsformulierungen auf Ölfeldern oder in Raffinerien verwendet werden.