

## ROKAmer ED57

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ethylendiamin ethoxyliert, propoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Polymer
<b>CAS-NUMMER</b>	26316-40-5
<b>FUNKTION</b>	Nichtionische Tensidverbindung, die als Erdöl-Demulgator verwendet wird.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>pH der 2,5%-Lösung ..... 9 ÷ 11</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C ..... 65 ÷ 69</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... max 0,4</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... gut im kalten Wasser</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 1,04</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. -8</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionische Tensidverbindung, die als Erdöl-Demulgator verwendet wird. Das Produkt destabilisiert wirksam Wasser-in-Öl-Emulsionen und kann als Bestandteil von Dehydrations- und Entsalzungsformulierungen auf Ölfeldern oder in Raffinerien verwendet werden.