

## Roksol IPET Emu

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Emulsion eines Flotationskolektors
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in Raumtemperatur ..... homogene Flüssigkeit, weiß bis pastellfarben</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/cm<sup>3</sup> ..... 1,02 ± 0,01</p> <p>Wassergehalt, %(m/m).....48 ± 2</p> <p>Dynamische Viskosität, mPa·s .....max. 150</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>pH..... ca. 6</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m)..... ca. 35</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Kollektormittel für die Flotation.