

## ROKAnol<sup>®</sup> LP610

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alcohols, C6-10, ethoxylated propoxylated
<b>CAS-NUMMER</b>	68987-81-5
<b>FUNKTION</b>	Nicht ionisches Tensid
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit pH der 1%-Lösung ..... 4,6 ÷ 6,5 Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C ..... 57 ÷ 62 Wasser, %(M/M) ..... max 1,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Molekülmasse, g/mol ..... ca. 630 Wasserlöslichkeit ..... lösliche Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 1,01 Gefrierpunkt, °C ..... ca. -3
<b>ANWENDUNG</b>	In der Textilindustrie verwendetes nichtionisches Tensid. Das Produkt hat sehr gute Benetzungseigenschaften.