

ROKAnol[®] LP610

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alcohols, C6-10, ethoxylated propoxylated
CAS-NUMMER	68987-81-5
FUNKTION	Nicht ionisches Tensid
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	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
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse, g/mol ca. 630 Wasserlöslichkeit lösliche Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,01 Gefrierpunkt, °C ca. -3
ANWENDUNG	In der Textilindustrie verwendetes nichtionisches Tensid. Das Produkt hat sehr gute Benetzungseigenschaften.