

## ROKAnol<sup>®</sup> LP60

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylierter Fettalkoholäther
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68920-69-4
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel, Detergenzien
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25) °C..... klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala (20÷25) °C .....max 200</p> <p>pH 1%-Lösung (EtOH/Wasser - 1:1, (v/v)).....6 ÷ 8</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglykol/Wasser), °C.....14 ÷ 18</p> <p>Wasser,% (m/m).....max 1,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 770</p> <p>Wasserlöslichkeit.....unlöslich</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....unter -20</p> <p>Dichte bei 25°C, g/MI.....ca. 0,960</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Ein nichtionisches Tensid, das als schwach schäumender Bestandteil in Wasch- und Reinigungsmitteln auch in der Textilindustrie verwendet wird. Das Produkt behält seine Eigenschaften auch unter rauen, mechanischen Bedingungen