

## ROKAcet LPK

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Glyceride, Kokosnussöl, mono- und di-, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	96873-84-6
<b>FUNKTION</b>	Schmiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25) °C..... Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf der Gardner-Skala (20 ÷ 25)°C.....max 2</p> <p>pH 10%-Lösung (M/M).....6,0 ÷ 7,5</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglykol/Wasser-Lösung), °C.....60 ÷ 64</p> <p>Verseifungszahl, mg KOH/g .....60 ÷ 70</p> <p>Wasser, %(m/m).....max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekulargewicht, g/mol .....ca. 870</p> <p>Wasserlöslichkeit.....sehr gut</p> <p>Brechungsindex bei 20°C.....1,455 ÷ 1,461</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP .....ca. 160</p> <p>Dichte bei 20°C, g/ML.....ca. 1,03</p> <p>Gefrierpunkt, °C .....ca. 3</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Ein nichtionisches Tensid, das als Gleitmittel in der Textilindustrie verwendet wird.