

## ROKAnol<sup>®</sup> SP15L

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Poly(oxypropylen)stearylether
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PPG-15 Stearyl ether
<b>CAS-NUMMER</b>	25231-21-4
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel und Feuchtigkeitscremes
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C .....klare ölige Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C.....max 100</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 62 ÷ 77</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g..... max 2</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... max 0,7</p> <p>BHT, %(M/M)..... 0,08 ÷ 0,12</p> <p>Peroxidwert, meq O<sub>2</sub>/kg ..... max 5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 700</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 0,94</p> <p>Viskosität bei 20°C,mPa·s..... ca. 100</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 0</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Es wird in Hautpflegeprodukten, hauptsächlich in Reinigungs- und Feuchtigkeitscremes, als Weichmacher verwendet, da es der Haut aufgrund seiner schmierenden Eigenschaften ein seidiges Aussehen und Gefühl verleiht. Es ist auch in einer großen Anzahl von Deodorant- und Antitranspirant-Produkten sowie anderen Hautpflege- und Kosmetikformeln enthalten.</p>