

## ROKAnol® SP15L USP

<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>	Hilfsstoff
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild des Produkts bei Temperatur (20÷25)C          ..... farblose oder blassgelbe, klare oder leicht trübe Flüssigkeit          Kennzeichnung A, B, C, D ..... entspricht          Dynamische Viskosität bei 20°C, mPa·s ..... 83 ÷ 95          Säurewert, mgKOH/g ..... ≤ 2,0          Hydroxylzahl, mgKOH/g ..... 60 ÷ 77          Jodzahl, gl<sub>2</sub>/100g ..... ≤ 3,0          Peroxidzahl, mEq O<sub>2</sub>/kg ..... ≤ 5,0          Verseifungszahl, mgKOH/g ..... ≤ 3,0          Propylenoxid, ppm ..... ≤ 5          Wasser, % ..... ≤ 0,7          Sulfatierte Asche, % ..... ≤ 0,3</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	-
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol® SP15L PF hat hervorragende Spreit- und          Konditionierungseigenschaften. Dank dieser Eigenschaften wirkt          es in kosmetischen Produkten als Emollients, das die Haut pflegt          und für eine ausreichende Schmierung sorgt. Es wird in          Glättungsmitteln verwendet, die der Haut das Gefühl von          Geschmeidigkeit zurückgeben.</p>