

ROKAnol® SP15L

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Poly(oxypropylen)stearyl-ether
INCI-BEZEICHNUNG	PPG-15 Stearyl ether
CAS-NUMMER	25231-21-4
FUNKTION	Reinigungsmittel und Feuchtigkeitscremes
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußere Erscheinung bei (20÷25) °C.....klare ölige . Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala (20÷25) °Cmax 100</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH / g 62 ÷ 77</p> <p>Säurezahl, mg KOH / gmax 2</p> <p>Wasser,% (m/m).....max 0,7</p> <p>Die Summe der K + - und Na + -Ionen, mg/Lmax 20</p> <p>BHT-Gehalt,% (m/m)0,08 ÷ 0,12</p> <p>Oxidwert, meq O₂/kgmax 5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol.....ca. 700</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ca. 100</p> <p>Dichte, g/mL.....0,94</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 0</p>
ANWENDUNG	<p>Das Produkt wird in Hautpflegeprodukten verwendet, hauptsächlich in Reinigungs- und Feuchtigkeitscremes als hautweichmachender Inhaltsstoff. Aufgrund seiner Eigenschaften verleiht es der Haut ein seidiges Aussehen. Es wird auch in Deodorants und Antitranspirantien sowie anderen Hautpflege- und Kosmetikformulierungen verwendet.</p>