

ROKAnol® G8

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polioksyetylenotriol
INCI-BEZEICHNUNG	GLYCERETH-8
CAS-NUMMER	
FUNKTION	
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20±25)°C.....max 100</p> <p>pH der 5%-Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 380 ÷ 420</p> <p>Wasser, %(M/M) max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel niedere aliphatische Alkohole, Azeton</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL około 1,15</p> <p>Gefrierpunkt, °C poniżej -20</p>
ANWENDUNG	Zwischenprodukt für chemische Synthese, kosmetischer Inhaltsstoff, Emulgator, Gleitmittel, Feuchthaltemittel