

ROKAnol® G8

NAZWA CHEMICZNA	Polioksyetylenotriol
NAZWA INCI	GLYCERETH-8
NUMER CAS	31694-55-0
FUNKCJA	
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°Cmax 100 pH 5% roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 380 ÷ 420 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalnikiniskie alkohole alifatyczne, aceton Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,15 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20
ZASTOSOWANIE	Półprodukt do syntez chemicznych, składnik kosmetyków, emulgator, lubrykant, humektant