

## ROKAnol<sup>®</sup> G12

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polioksyetylenotriol
<b>NAZWA INCI</b>	GLYCERETH-12
<b>NUMER CAS</b>	68439-50-9
<b>FUNKCJA</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....oleista ciecz Barwa w skali Gardnera w (20÷25)°C..... max 4 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 274 ÷ 295
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne, aceton Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,13 Zapach..... słaby Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -5 Temperatura zapłonu, °C.....około 270 Temperatura wrzenia, °C..... powyżej 200
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Półprodukt do otrzymywania transestryfikatów olejów tłuszczowych, składnik kosmetyków.