

## ROKAnol® GT9

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-C16, etoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	97043-91-9
<b>FUNKCJA</b>	Składnik środków myjących, piorących i czyszczących
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna lub lekko mętna ciecz z tendencją do rozwarstwiania w czasie Barwa w skali Hazena w temperaturze (40÷45)°C ..... max 50 pH 5% roztworu ..... 5,0÷7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C ..... 54 ÷ 56 Woda, %(m/m) ..... max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 560 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 50°C, g/mL..... około 0,98 Lepkość w temperaturze 50°C, cP ..... około 25 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C..... około 8
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, piorących i czyszczących oraz preparacji włókienniczych. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach.