

## ROKAnol<sup>®</sup> GT9W

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-C16, etoksylowane, roztwór wodny
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Składnik środków myjących, piorących i czyszczących
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... 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 ÷ 57 Woda, %(m/m) ..... 14 ÷ 16
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 560 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,02 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około -1
<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.