

## ROKAnol<sup>®</sup> GT10

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-C16, etoksyłowane
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	97043-91-9
<b>FUNKCJA</b>	Środki czyszczące, detergenty
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....ciecz lub pasta  Barwa w skali Hazena w temperaturze (40÷45)°C.....max 50 pH 5% roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 64 ÷ 66 Woda, %(m/m) .....max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 600 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 50°C, g/mL.....około 0,990 Lepkość w temperaturze 50°C, g/mL.....około 30 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około 18
<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.