

## ROKAnol<sup>®</sup> GT5

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-C16, etoksylowane
<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..... klarowna lub mętna ciecz z tendencją do rozwarstwiania w czasie Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max 100 pH 1% roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C ..... 60 ÷ 62 Woda, %(m/m) .....max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 410 Rozpuszczalność w wodzie..... słaba, tworzy emulsje Gęstość w temperaturze 50°C, g/mL.....około 0,95 Zapach..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C.....około 4 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB)..... 10,7
<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.