

## ROKAnol® GA9

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohol C10, etoksylogowany
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	160875-66-1
<b>FUNKCJA</b>	Składnik środków czystości, detergentów, produktów używanych w przemyśle tekstylnym i agrochemicznym oraz emulgator w aplikacjach przemysłowych
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. (20±25)°C .....ciecz lub pasta Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°C ..... max 50 pH 1% (m/m) roztworu .....5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C.....67 ÷ 70 Woda, %(m/m) .....max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 550 Rozpuszczalność w wodzie (20°C) .....dobra Gęstość w temperaturze 30°C, g/mL .....około 1,015 Zapach ..... charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C ..... około 20 Lepkość w temperaturze 30°C, cP ..... poniżej 200
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAnol® GA9 jest etoksylogowanym alkoholem C10 Guerbeta, ze stopniem etoksylogacji wynoszącym 9 moli. Stosowany jako składnik środków czystości, detergentów, produktów używanych w przemyśle tekstylnym i agrochemicznym oraz jako emulgator w aplikacjach przemysłowych. Doskonale sprawdza się w środowiskach redukujących, utleniających, kąpielach kwaśnych, obojętnych i w rozcieńczonych alkaliach oraz twardej i zimnej wodzie. Sprawdza się w mieszaninach z innymi niejonowymi i jonowymi surfaktantami.