

## ROKAnol O10

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poli (oksy-1,2-etanediyl), alfa-9-oktadecenyl-omega-hydroksy-
<b>NAZWA INCI</b>	Oleth-10
<b>NUMER CAS</b>	9004-98-2
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz lub pasta  Barwa w skali Gardnera w temperaturze 60°C.....max. 1 pH 1 % roztworu .....5,0÷ 7,0 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....80 ÷ 84 Woda, %(m/m).....max. 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 685 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Zapach..... słaby, charakterystyczny Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) .....12,2
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokanol O10 jest niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym stosowanym w gospodarstwie domowym i profesjonalnie jako detergent do tkanin i w przemyśle barwników. Wyrób może być stosowany jako emulgator O/W emulsji w zastosowaniach do higieny osobistej. Może być stosowany w środowiskach wody twardej, utleniającym i redukującym. Rokanol O10 można stosować w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi jak i w mieszaninach z anionowymi oraz kationowymi środkami powierzchniowo czynnymi.