

## ROKAnol<sup>®</sup> TSP16

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Tristyrylofenol, etoksylogowany
<b>NUMER CAS</b>	99734-09-5
<b>FUNKCJA</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C .....lepka ciecz Barwa w skali Hazena w (20±25)°C ..... max 200 pH 5% roztworu..... 5,0 ÷ 8,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 58 ÷ 62 Woda, %(m/m) ..... max 1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 1060 Rozpuszczalność w wodzie.....rozpuszczalny Inne rozpuszczalniki ..... alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,12 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 11
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako środek dyspergujący w środkach ochrony roślin (składnik adjuwantów oraz koncentratów emulsyjnych), pigmentów oraz środków biobójczych. Ze względu na bardzo dobre właściwości emulgujące, wyrób może być stosowany jako emulgator w polimeryzacji emulsyjnej. Produkt ten nie jest traktowany jako alkilofenol i posiada mniejszą toksyczność niż etoksyłaty nonylofenoli.