

## ROKAnol<sup>®</sup> ID7

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C9-11, bogate w C10, etoksylovane
<b>NAZWA INCI</b>	Isodeceth-7
<b>NUMER CAS</b>	68439-45-2
<b>FUNKCJA</b>	Środek zwilżający
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25)°C.....klarowna lub mętna ciecz pH 1% roztworu .....5,0 ÷ 7,0 Woda, %(m/m).....max. 0,5 Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max. 50 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C .....59 ÷ 62
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) .....13,2 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Temperatura krzepnięcia, °C..... około 6 Masa cząsteczkowa, g/mol .....około 465 Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml.....około 1,01 Zapach..... charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAnol <sup>®</sup> ID7 jest stosowany jako półprodukt do otrzymywania środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator. Z uwagi na swoje doskonałe właściwości zwilżające ROKAnol <sup>®</sup> ID7 stosowany jest również jako składnik preparacji włókienniczych.