

## ROKAnol<sup>®</sup> DB7R

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C12-15, etoksylowane
<b>NAZWA INCI</b>	C12-15 Pareth-7
<b>NUMER CAS</b>	68131-39-5
<b>FUNKCJA</b>	Środki czyszczące
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ..... ciecz Barwa w skali Hazena w 40°C ..... max 70 pH 1 % roztworu ..... 5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C ..... 42 ÷ 45 Woda, %(m/m) ..... max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 40°C, g/ml ..... około 0,97 Zapach ..... słaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C ..... około 20 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) ..... 12
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Półprodukt do otrzymywania środków myjących, piorących i czyszczących oraz jako emulgator. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach. Produkt może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo- i kationowo-czynnymi. W mieszaninie z alkilosiarczanami i alkiloarylosulfonianami wykazuje synergiczne działanie myjąco-czyszczące.