

## ROKAnol<sup>®</sup> DB7

<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 (25±30)°C.....lekko mętna ciecz lub pasta Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max. 70 pH 1 % roztworu .....4,6 ÷ 7,4 Liczba hydroksylowa, mgKOH/g .....100 ÷ 114 Woda, %(m/m).....max. 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa.....około 530 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>	ROKAnol <sup>®</sup> DB7 jest stosowany jako 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. ROKAnol <sup>®</sup> DB7 może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo- i kationowo-czynnymi. W mieszaninie z alkilosiarczanami i alkilarylosulfonianami wykazuje synergiczne działanie myjąco-czyszczące.