

## ROKAnol B2

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Eter polioksyalkilenoglikolowy nasyconego alkoholu tłuszczowego
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	68002-96-0
<b>FUNKCJA</b>	Środek niskopienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... mętna ciecz, barwy od jasnosłomkowej do beżowej pH 1 % roztworu ..... 5,5 ÷ 8,5 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C ..... 30 ÷ 39 Woda, %(m/m) ..... max. 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa ..... około 1000 Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra Inne rozpuszczalniki ..... niskie alkohole alifatyczne, aceton, benzen Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml ..... 0,95 ÷ 1,00 Zapach ..... słaby, charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C ..... około 0
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków piorących i myjących dla przemysłu chemii gospodarczej. Rokanol B2 może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo czynnymi. Rokanol B2 charakteryzuje się niskimi własnościami pianotwórczymi. Może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach.