

## Roksol CCE/konc.

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....klarowna lub lekko mętna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych, barwy niebieskiej pH koncentratu.....6,5 ÷ 7,5 Gęstość w temp. 20 °C, g/ml..... 1,1210 ÷ 1,1220
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej - 65 °C Lepkość dynamiczna w 20°C,100 RPM, cP..... około 1,2 Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Inne rozpuszczalniki..... glikole, alkohole
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Koncentrat płynu niezamarzającego stosowany jest w odpowiednim rozcieńczeniu w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych i solarnych, w pompach ciepła oraz jako chłodziwo w przemyśle spożywczym, pracujące w układzie zamkniętym.