

## Roksol A87

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina oksyalkilenowanych alkoholi i glikoli z dodatkiem antypieniacza
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....bezbarwna lub jasnożółta ciecz pH 1% roztworu w temperaturze 20 °C .....4,6 ÷ 7,4 Woda, %(m/m) ..... 19 ÷ 21
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie.....w każdym stosunku Inne rozpuszczalniki.....alkohole, aceton Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... około 1,0 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s ..... około 50 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -5 Temperatura wrzenia, °C ..... około 100 Temperatura zapłonu, °C .....powyżej 100 Zapach..... charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	W zakładach garbarskich oraz futrzarskich do rozmaczania i odtłuszczania skór w kąpielach wodnych oraz w chemii gospodarczej jako składnik kompozycji czyszczących lub emulgujących.