

## Roksol M7

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszana związków powierzchniowo czynnych
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny (20 ÷ 25)°C..... bezbarwna ciecz pH 1% wodnego roztworu .....5,0 ÷ 7,0
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -10 Temperatura wrzenia, °C ..... około 100 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 100 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s ..... poniżej 40 Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... około 1,0 Zapach..... charakterystyczny Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niskopienny środek pomocniczy o właściwościach piorących, odtłuszczających, zwilżających i emulgujących, stosowany do prania różnego rodzaju surowców i wyrobów w przemyśle włókienniczym.