

## Rokrysol WF2 S

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodny roztwór częściowo hydrolizowanego poliakryloamidu
<b>NUMER CAS</b>	62649-23-4
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... bezbarwny żel Sucha substancja, %(m/m) ..... 5,0 ÷ 7,0 pH produktu ..... 7,5 ÷ 9,2 Lepkość dynamiczna 0,1% roztworu wp. na suchą substancję w temperaturze 25°C, mPa·s ..... 10 ÷ 20
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm <sup>3</sup> ..... 1,01 Biorozkładalność według OCED, % ..... około 86,6 Średnia wagowa masa cząsteczkowa ..... 2 ÷ 4 mln
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokrysol WF2 S jest syntetycznym flokulantem o charakterze anionowym zalecany szczególnie do zagęszczania i filtracji nieorganicznych suspensji zawierających wodorotlenki metali i inne dodatnio naładowane cząstki.