

## Rokryl GA14

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Sól sodowa kopolimeru akrylowego zawierająca środki kompleksujące jony żelaza
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....lepka ciecz, bezbarwna do jasnosłomkowej Sucha substancja, %(m/m) .....38 ÷ 42 pH produktu .....4,5 ÷ 5,5 Gęstość w temperaturze 20°C, g/cm <sup>3</sup> ..... 1,15 ÷ 1,18
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona Lepkość w temperaturze 20 °C, mPa·s ..... około 6500
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokryl GA14 stosowany jest w przemyśle garbarskim do dogarbowania i napełnienia skór chromowych i roślinnych.