

## Rokamin SRK8P4

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Oksyetylenowana, oksypropylenowana i kwaternizowana amina tłuszczowa
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... jednorodna, lepka ciecz Barwa w skali jodowej ..... max 130 pH 1% roztworu ..... 4,6 ÷ 7,4 Czwartorzędowe związki amoniowe, %(m/m) ..... min. 62
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra na gorąco Inne rozpuszczalniki ..... chloroform Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml ..... około 1,05 Temperatura wrzenia, °C ..... powyżej 200 Temperatura zapłonu, °C ..... około 150
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Składnik preparacji o własnościach antyelektrostatyczno-zmiękczejących dla przemysłu włókienniczego i przemysłu włókien chemicznych.