

Rokamin SRK8

NAZWA CHEMICZNA	Oksyetylenowana i kwaternizowana amina tłuszczowa
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny jednorodna, lepka ciecz Barwa w skali jodowej max 190 pH 1% roztworu 4,6 ÷ 7,4 Czwartorzędowe związki amoniowe, %(m/m) min. 65
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra na gorąco Inne rozpuszczalniki trójchloroetylen, benzen, czterochlorek węgla Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml około 1,05 Temperatura wrzenia, °C powyżej 200 Temperatura zapłonu, °C około 150
ZASTOSOWANIE	Składnik preparacji o własnościach antyelektrostatycznych dla przemysłu włókienniczego oraz jako środek antyelektrostatyczny.