

ROKAmin SRK8

NAZWA CHEMICZNA	Oksyetylenowana i kwaternizowana amina tłuszczowa
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	73138-81-5
FUNKCJA	Środek antystatyczny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... jednorodna, lepka ciecz Barwa w skali jodowej w temperaturze 60°Cmax 190 pH 1% roztworu..... 4,6 ÷ 7,4 Woda, %(m/m) max 2
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 zapłonu, °Cokoło 150 Temperatura wrzenia, °C powyżej 200
ZASTOSOWANIE	Składnik preparacji o własnościach antyelektrostatycznych dla przemysłu włókienniczego oraz jako środek antyelektrostatyczny.