

Roksol SR22

NAZWA CHEMICZNA	Mieszana związków powierzchniowo czynnych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze pokojowej oleista ciecz barwy jasnobrunatnej do ciemnobrunatnej (wykazuje tendencje do rozwarstwiania się: warstwa górna jest bardziej klarowna, dolna mętna przechodząca w postać pastowatą) Woda, %(m/m) max. 1 Liczba aminowa, mg KOH/g 23 ÷ 31
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalniki metanol, etanol, toluen Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³ około 1,05 Temperatura wrzenia, °C powyżej 200 z rozkładem Temperatura krzepnięcia, °C około 15 Temperatura zapłonu, °C powyżej 250 Zapach charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Jako egalizator w procesach barwienia włókien.