

Roksol MA

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina niejonowych związków powierzchniowo czynnych i związków wysokocząsteczkowych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznymętna gęsta ciecz, bezbarwna do białej, (po upływie czasu możliwa sedimentacja przy jednoczesnym klarowaniu się warstwy górnej) ph 1% roztworu5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C52 ÷ 60 Woda, (m/m) %max. 2
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Zapach..... słaby, charakterystyczny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³ około 1,07
ZASTOSOWANIE	Jako środek zwilżający, piorący, emulgujący i czyszczący dla wszystkich typów włókien.