

Roksol AT2

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny pasta barwy beżowej do jasnobrązowej pH 1% dyspersji wodnej 3,5 ÷ 6,5 Woda, %(m/m) 46 ÷ 51 Trwałość 1% dyspersji wodnej po 30 min odpowiednia
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie tworzy bardzo drobną dyspersję Inne rozpuszczalniki tetrachloroetylen, alkohol etylowy, alkohol izopropylowy, chloroform Gęstość w temperaturze 25 °C, g/cm ³ około 1,1 Temperatura zapłonu, °C około 229 Zapach charakterystyczny Nieodporny na alkalia i kwas siarkowy, wykazuje odporność na twarda wodę oraz kwasy organiczne takie jak kwas octowy i mrówkowy
ZASTOSOWANIE	W przemyśle włókienniczym jako środek zmiękczający o działaniu antyelektrostatycznym.