

Roksol AT2

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Смесь
	Внешний вид паста от бежевого до светло-коричневого цвета
	pH 1% водной дисперсии 3,5 ÷ 6,5
	Вода, % (m/m)..... 46 ÷ 51
	Стабильность 1% водной дисперсии через 30 мин соответствующая
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Растворимость в воде образует очень мелкую дисперсию
	Другие растворители тетрахлорэтилен, этиловый спирт изопропиловый спирт, хлороформ
	Плотность при температуре 25°C, г/см ³ около 1,1
	Температура воспламенения, °C около 229
	Запах характерный
	Нестойкая к действию щелочей и серной кислоты, стойкая к жесткой воде, а также органическим кислотам, таким как уксусная и муравьиная кислота
ПРИМЕНЕНИЕ	В текстильной промышленности в качестве умягчающего средства с антиэлектростатическим действием.