

## Rokamin SRK8P4

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Оксиэтилированные, оксипропированные и кватернизованные жирные амины
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... однородная, вязкая жидкость</p> <p>Цвет по йодной шкале ..... макс. 130</p> <p>pH 1% раствора..... 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Четвертичные соединения аммония, % (m/m) ..... мин. 62</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... хорошая в горячей воде</p> <p>Другие растворители ..... хлороформ</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл .....около 1,05</p> <p>Температура кипения, °C ..... выше 200</p> <p>Температура воспламенения, °C .....около 150</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Средство препарации с антиэлектростатическими и умягчающими свойствами для производства химических волокон.