

## Roksol SR22

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Смесь поверхностно-активных соединений  Внешний вид при комнатной температуре ..... маслянистая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета  (проявляют тенденцию к расслоению: верхний слой является более прозрачным, нижний - мутный, переходящий в пастообразный)  Вода, %(m/m)..... макс. 1 Аминовое число, мг КОН/г ..... 23 ÷ 31
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Растворимость в воде .....хорошая  Другие растворители .....метанол, этанол, толуол Плотность при температуре 20°C, г/см <sup>3</sup> .....около 1,05 Температура кипения, °C ..... выше 200 с разложением Температура затвердевания, °C .....около 15 Температура воспламенения, °C ..... выше 250 Запах.....характерный
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	В качестве эгализатора в процессах крашения волокон.