

Roksol SR22

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь поверхностно-активных соединений
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	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
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Растворимость в водехорошая
	Другие растворителиметанол, этанол, толуол Плотность при температуре 20°C, г/см³около 1,05
	Температура кипения, °С выше 200 с разложением
	Температура затвердевания, °Соколо 15
	Температура воспламенения, °С выше 250
	Запаххарактерный
ПРИМЕНЕНИЕ	В качестве эгализатора в процессах крашения волокон.