

Rokamin SRK8P4

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Оксиэтилированные, оксипропированные и кватернизованные жирн амины	ые
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид однородная, вязкая жидко	СТЬ
	Цвет по йодной шкалемакс. <i>г</i>	130
	рН 1% раствора4,6 ÷	7,4
	Четвертичные соединения аммония, % (m/m)мин.	62
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Растворимость в водехорошая в горячей во	оде
	Другие растворителихлорофо	рм
	Плотность при температуре 20°C, г/млоколо 1	,05
	Температура кипения, °Свыше 2	200
	Температура воспламенения, °Соколо	150
ПРИМЕНЕНИЕ	Средство препарации с антиэлектростатическими и умягчающи свойствами для производства химических волокон.	1МИ