

Rokamin SRK8

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Этоксилированные и кватернизованные жирные амины

Внешний видоднородная, вязкая жидкость

Цвет по йодной шкалемакс. 190

pH 1% раствора..... 4,6 ÷ 7,4

Четвертичные соединения аммония, % (m/m) мин. 65

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растворимость в воде хорошая в горячей воде

Другие растворители трихлорэтилен, бензол,
четырёххлористый углерод

Плотность при температуре 20°C, г/млоколо 1,05

Температура кипения, °C выше 200

Температура воспламенения, °Cоколо 150

ПРИМЕНЕНИЕ

Составляющая приготовления с антиэлектростатическими свойствами для текстильной промышленности и в качестве антиэлектростатического средства.