

Roksol AZR

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Смесь

Внешний вид маслянистая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета

pH 1% раствора.....6,5 ÷ 7,5

Растворимость 3 г продукта в 100 мл воды при температуре выше 35 °Cпрозрачный или слегка мутный раствор

Растворимость 0,3 г продукта в 100 мл тетрахлорэтилена или трихлорэтилена прозрачный или слегка мутный раствор, не расслаивающийся в течение более 2 ч

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растворимость в воде хорошая

Другие растворители трихлорэтилен, бензол, четыреххлористый углерод

Плотность при температуре 30 °C, г/мл около 1,030

Температура кипения, °C около 182

Температура затвердевания, °C около 8

Температура воспламенения, °C около 175

Запах характерный

ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат с умягчающими и антиэлектростатическими свойствами, рекомендуемый для нанесения на синтетические и натуральные волокна. Благодаря эмульгирующим свойствам облегчает также процесс стирки.