

## 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 °C .....прозрачный 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.