

## Rokrysol PZW

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР CAS</b>	Натриевая соль полиакриловой кислоты 9003-04-07
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... прозрачная или слегка мутная жидкость, светло-желтого цвета</p> <p>Сухое вещество, % (m/m) ..... 28,5 ÷ 31,5            pH продукта ..... 7,0 ÷ 9,0            Плотность при температуре 20°C, г/мл ..... 1,19 ÷ 1,23            Динамическая вязкость 10% раствора            в пересчете на сухое вещество, мПа·с ..... макс 3,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Температура затвердевания, °C ..... около -5</p> <p>Растворимость в воде: ..... неограниченная            Средневзвешенный молекулярный вес ..... около 10000</p> <p>Дополнительные требования для сахарной промышленности:            Свободные акриловые кислоты, %(m/m) ..... макс. 0,05            Мышьяк, мг/кг ..... макс. 3            Свинец, мг/кг ..... макс. 5            Ртуть, мг/кг ..... макс. 0,01            Кадмий, мг/кг ..... макс. 0,1            Медь, мг/кг ..... макс. 30            Цинк, мг/кг ..... макс. 50</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	В сахарной промышленности в качестве средства средства для предотвращения зарастания нагревательной поверхности испарителя, а также в качестве диспергатора неорганических пигментов в целлюлозно-бумажной промышленности, при производстве керамики и др.