



## Технические данные

### Полимерный материал «Акремон АМ»

«Акремон АМ» представляет собой водно-полимерную систему на основе полиакрилата натрия.

**Свойства:** «Акремон АМ» - полимерный диспергатор, антиресорбент для всех типов тканей, уменьшает инкрустацию, предотвращает образование накипи на нагревательных элементах стиральных машин. Экологически безопасная замена триполифосфата натрия. Повышает моющую способность в воде средней и высокой жесткости.

**Применение:** Предназначен для использования в производстве синтетических моющих средств и товаров бытовой химии.

**Рекомендуемые нормы внесения:** 1-3%.

#### Спецификация показателей качества:

№	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	Описание	Вязкая прозрачная или слегка опалесцирующая бесцветная или слабоокрашенная жидкость
2	pH, 10% раствор	7-9
3	Вязкость (Brookfield), мПа·с, 25 °C	250-800
4	Содержание действующего вещества, %	36-38

**Упаковка:** «Акремон АМ» заливают в п/э контейнеры вместимостью 1 м. куб., бочки 60-130 литров, канистры 5-30 литров или в иную тару по согласованию с потребителем.

**Безопасность:** Малоопасное вещество по степени воздействия на организм человека, относится к 4-му классу опасности по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном введении.

**Пожароопасность:** «Акремон АМ» относится к негорючим веществам.

**Хранение:** «Акремон АМ» хранится в транспортной таре в складских помещениях при температуре до + 50°C. При размораживании после полной или частичной заморозки продукт не теряет своих свойств.

**Гарантийный срок хранения:** 1 год с даты изготовления.