



Технические данные

Полимерный материал «Акремон SP-5»

«Акремон SP-5» представляет собой водно-полимерную систему на основе сополимера акриловой и малеиновой кислот.

Свойства: «Акремон SP-5» - 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 жесткой воде.

Нетоксичен, термостабилен.

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	рН, 10% раствор	8-10
3	Вязкость (Brookfield), мПа·с, 23 °С	1000-4000
4	Содержание действующего вещества, %	38-42
5	Молекулярная масса, Да	23 000 – 32 000

Упаковка: «Акремон SP-5» 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 SP-5» относится к негорючим веществам.

Хранение: «Акремон SP-5» хранится в транспортной таре в складских помещениях при температуре до +50°С. При размораживании после полной или частичной заморозки продукт не теряет своих свойств.

Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.