«ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ СПБ»

196084, С.-Петербург, ул. Коли-Томчака, д. 28, лит. 3, 5Н (а/я 121)

ПРОИЗВОЛСТВО ВОЛОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИМЕРОВ для промышленности и сельского хозяйства

ИНН 7810285981, КПП 781001001, ОГРН 1037821071551

(812) 740-17-54, orgpol@orgpol.com

Технические данные

Полимерный материал «Акремон MA-40»

MA-40» собой водно-полимерную «Акремон представляет систему основе высокомолекулярного сополимера акриловой и малеиновой кислот.

Свойства: «Акремон MA-40» - 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:

Nº	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	2000-5000
4	Содержание действующего вещества, %	38-41
5	Молекулярная масса, Да	45 000 – 50 000

Упаковка: «Акремон MA-40» 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.

Малоопасное вещество по степени воздействия на организм человека, Безопасность:

относится к 4-му классу опасности по параметрам острой токсичности при

внутрижелудочном введении.

Пожароопасность: «Акремон MA-40» относится к негорючим веществам.

Хранение: «Акремон MA-40» 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

1 год с даты изготовления.

срок хранения: