



Технические данные

Серия полимерных материалов «Акремон-Антиокс»

Продукты серии «Акремон – Антиокс» представляют собой сложные многокомпонентные системы, в которых активные вещества - антиоксиданты, консерванты, комплексообразователи — включены в состав полимерной матрицы, за счет чего обеспечивается усиление и пролонгирование их действия.

Свойства: Применение полимеров «Акремон – Антиокс» помогает значительно замедлить процесс прогоркания, растрескивания мыла, предотвратить появление неприятного запаха.

«Акремон – Антиокс-D» за счет диспергирующих свойств полимерной матрицы значительно повышает моющую способность мыла в воде любой степени жесткости.

«Акремон - Антиокс-G» оказывает смягчающий эффект на кожу рук, за счет входящих в его состав увлажняющих компонентов.

Полимерная матрица «Акремона-Антиокс-REO» является эффективным пластификатором, за счет чего облегчает механическую обработку, формование мыла при производстве, а также увеличивает сохранность формы при хранении.

Применение: Полимерные материалы «Акремон-Антиокс» предназначены для применения в производстве всех видов твердого мыла в качестве консервантов.

Рекомендуемые нормы внесения: 0,15-0,5%. При норме внесения выше 0,25% проявляется заметный эффект осветления мыла.

Спецификация показателей качества:

№	Наименование показателя	«Акремон-Антиокс-D»	«Акремон-Антиокс-G»	«Акремон-Антиокс-REO»
1	Описание	Вязкая прозрачная или слегка опалесцирующая бесцветная или слабоокрашенная жидкость		
2	pH, 10% раствор	6-9	6-9	5-8
3	Вязкость (Brookfield), мПа·с, 25 °С	400-1200	100-200	10-50
4	Содержание действующего вещества, %	30-35	43-46	28-32

Упаковка: «Акремон-Антиокс» 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-Антиокс» относится к негорючим веществам.

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

Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.