

Средство Клакс Софт Фреш (Clax Soft Fresh)

Смягчитель ткани, с ароматом свежести

Описание

Средство **Clax Soft Fresh** является жидким средством для смягчения ткани для применения в коммерческих прачечных и прачечных на предприятиях. Средство предназначено для большинства тканей и дозируется вручную и автоматически.

Основные характеристики

Средство **Clax Soft Fresh** является смягчителем для тканей на основе биоразлагаемых катионных компонентов, солей четвертичных аммонийных соединений. В мощном растворе отрицательно заряженные катионные компоненты оседают на положительно заряженной поверхности ткани. После оседания на ткани, катионные компоненты образуют пленку, создающую эффект смазочного вещества. Во время сушки тем самым предотвращается слипание и накопление статического электричества (особенно на синтетических тканях). Образованная пленка также облегчает процесс глажения. В состав средства входит ароматизатор, оставляющий приятный аромат на ткани. Средство оставляет приятное ощущение мягкости на шерстяных и вязанных изделиях.

Преимущества

- Эффективно действует на большинстве тканей (полотенца, постельное белье, шерстяные и деликатные изделия, и т.д.)
- Препятствует накоплению статического электричества на синтетических тканях
- Оставляет приятный аромат
- Изготовлено на основе биоразлагаемых компонентов

Рекомендации по применению

Концентрация зависит от типа стирки. Смягчитель дозируется в последнее ополаскивание стиральной машины или в последнюю секцию туннельной машины. Рекомендуемая дозировка: 2-10 мл/кг сухого белья. Не применять средство на изделиях из микрополиэстеровых волокон, например, на одежде для стерильных комнат и водоотталкивающем белье и для стирки изделий из микрофибры.

Физико-химические свойства

Внешний вид	Текучая голубая жидкость
Вязкость (мПа в сек., 25С)	3-10
Относительная плотность при 20С	0,996
pH (неразб.)	3,2

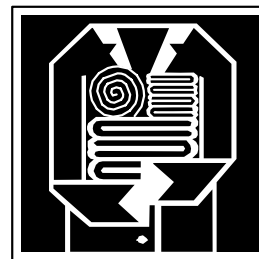
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности

Хранить в закрытой заводской упаковке или (где это необходимо) в пригодных наливных цистернах. Не подвергать воздействию перепадов температуры. Более подробная информация по обращению и утилизации этого средства представлена в паспорте безопасности.

Область применения: Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

50A1



© A.I.S.E.