



Diversey™

CLAX®

Soft 2-in-1

53B1

Нейтрализатор-смягчитель для тканей

Описание

Средство Clax Soft 2-in-1 является кислотным смягчителем для применения в коммерческих прачечных и прачечных на предприятиях. Средство дозируется в последнее ополаскивание для нейтрализации остаточной щелочности.

Основные характеристики

Средство Clax Soft 2-in-1 является жидким нейтрализатором щелочи и обладает смягчающими свойствами. Средство основано на органических кислотах и солях четвертичных аммонийных соединений. Органические кислоты предназначены для эффективной нейтрализации остаточной щелочности в воде для ополаскивания и на ткани, что препятствует пожелтению белья. Основной нейтрализующий компонент - лимонная кислота, которая отвечает всем современным требованиям по биоразлагаемости. В состав средства Clax Soft 2-in-1 также входят катионные добавки, которые образуют на поверхности ткани 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. Средство Clax Soft 2-in-1 предназначено для практически всех типов ткани, но смягчающие свойства особенно эффективно действуют на текстурированных изделиях (например, полотенцах)

Преимущества

- Эффективно нейтрализует остаточную щелочность в воде для ополаскивания на ткани
- Препятствует пожелтению белья
- Обладает хорошими смягчающими свойствами
- Предотвращает накопление статического электричества на синтетических тканях
- Имеет приятный аромат

Рекомендации по применению

Концентрация зависит от типа стирки и щелочности воды. Нейтрализатор дозируется в последнее ополаскивание стиральной машины или в последнюю секцию туннельной машины.

Рекомендуемая дозировка: pH последней порции сливной воды из стиральной машины или воды из пресса должен быть 6,0-6,5. Для некоторых типов стирки pH может отличаться.

Физико-химические свойства

Внешний вид	Текущая светло-голубая жидкость
Вязкость (мПа в сек., 25С)	<60
Относительная плотность при 20С	1,070
pH (неразб.)	1,8

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.

