

Средство Клакс Майлд (Clax Mild)

Моющее средство с содержанием энзимов для воды средней жесткости и жесткой воды

Описание

Средство **Clax Mild** является комплексным энзимсодержащим жидким моющим средством для применения в коммерческих прачечных, больничных прачечных и прачечных на предприятиях. Средство дозируется вручную и автоматически через дозирующие системы Diversey Care и предназначено для воды средней жесткости и жесткой воды в температурном диапазоне 30-60С. Средство **Clax Mild** предназначено для стирки любых изделий из хлопковых и смесовых тканей.

Основные характеристики

Средство **Clax Mild** является низкощелочным неагрессивным средством на основе эффективного сочетания ПАВ, комплексообразующих компонентов, энзимов и компонентов, препятствующих посерению белья. Наличие комплексообразователей снижает концентрацию ионов в жесткой воде и тем самым предотвращает осаждение моющих компонентов, поэтому эта система также функционирует как агент против посерения, предотвращая образование и отложение солей жесткости на ткани. Ингредиенты, препятствующие повторному переосаждению, также включены в состав средства. Средство **Clax Mild** также основано на сочетании анионных и неионных ПАВ, позволяющих эффективно удалять микрзагрязнения и жирные/масляные загрязнения. Входящая в состав протеаза разрушает протеины, облегчая удаление остатков протеиновых загрязнений, например, пятен крови или пищи. Средство может применяться в качестве основного моющего средства или в сочетании с создателем щелочной среды для стирки сильнозагрязненных изделий. Средство **Clax Mild** применяется для стирки (окрашенных) изделий в больницах и других медицинских учреждениях, гостиницах и ресторанах. Средство также может применяться для стирки деликатных изделий.

Преимущества

1. Отлично удаляет большое количество пятен и типов загрязнений
2. Препятствует посерению белья; нейтрализует загрязнения в моющем растворе
3. Эффективно удаляет протеинообразные загрязнения (например, пятна крови и пищи)
4. Подходит для стирки деликатных и окрашенных изделий

Рекомендации по применению

Концентрация зависит от типа стирки

Рекомендации по дозировке:

Уровень загрязнения	Дозировка (мл/кг сухого белья)
Низкий	8 - 12
Средний	12 - 15
Высокий	15 - 30

Для достижения наилучших результатов:

1. Использовать умягченную воду
2. Сортировать и стирать отдельно синтетические и другие типы тканей
3. Сортировать белые и цветные ткани
4. Сортировать белье по уровню загрязнения (легкий, средний, сильный)

Физико-химические свойства

Внешний вид	Белая жидкость
Относительная плотность при 20С	1,2068
pH (неразб.)	7,4
Вязкость (мПа в сек., 25С)	725

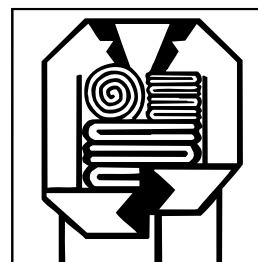
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

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.

33B1



© A.I.S.E.