

Средство Клакс Билд (Clax Build)

Создатель щелочной среды для воды средней жесткости

Описание

Средство **Clax Build** является жидким создателем щелочной среды на основе щелочи и комплексообразующих веществах (связывающих соли жесткости). Предназначено для воды средней жесткости и жесткой воды (125-250 ppm).

Основные характеристики

Средство **Clax Build** является мощным создателем щелочной среды на основе щелочи, комплексообразующих компонентов, снижающих жесткость воды, и веществ, препятствующих посерению белья. Наличие комплексообразователей снижает концентрацию ионов в жесткой воде и тем самым предотвращает осаждение моющих компонентов. Средство **Clax Build** также способствует снижению посерения белья за счет предотвращения образования и отложения солей жесткости на ткань.

Средство **Clax Build**, как правило, применяется вместе с усилителями по выведению пятен. Эти средства совместно с отбеливателем образуют высокоэффективную систему для стирки белья в больницах и других учреждениях системы здравоохранения.

При использовании с моющим средством в основном цикле стирки средство **Clax Build** повышает эффективность стирки сильнозагрязненного белья за счет повышения pH моющего раствора.

Преимущества

При применении вместе с усилителем на основе ПАВ или моющим средством: Улучшает удаление загрязнений, особенно пищевых (белки) и жирных пятен (например, на кухонном и ресторанном белье). Препятствует посерению белья; нейтрализует загрязнения в моющем растворе.

Повышает эффективность стирки за счет влияния на взаимодействие загрязнения и ткани (набухание). Не содержит фосфаты.

Рекомендации по применению

Концентрация определяется в зависимости от жесткости воды, природы и уровня загрязнения и типа ткани.

Рекомендации по дозировке:

Уровень загрязнения	Дозировка (мл/кг сух. белья)
Низкий	5-10
Средний	10-20
Высокий	20-40

Физико-химические свойства

Внешний вид	Прозр. жидкость желтоватого цвета
Общая щелочность (%Na ₂ O;pH 3,6)	15
Относительная плотность при 20С	1,27
pH (1% раствор)	12,5

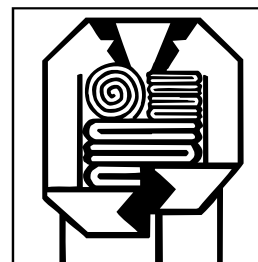
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

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.

12B1



© A.I.S.E.