

# Средство Клакс Билд форте (Clax Build forte)

Создатель щелочной среды в жесткой воде

## Описание

Средство **Clax Build forte** является жидким создателем щелочной среды на основе смеси щелочей и комплексообразующих веществ. Предназначен для применения в жесткой воде (>250 ppm).

## Основные характеристики

Средство **Clax Build forte** является эффективным создателем щелочной среды и смягчителем воды на основе сбалансированного сочетания щелочи, комплексообразующих веществ и компонентов, препятствующих посерению белья. Наличие комплексообразователей снижает концентрацию ионов в жесткой воде и тем самым предотвращает осаждение моющих компонентов. Средство **Clax Build forte** также способствует снижению посерения белья за счет предотвращения образования и отложения солей жесткости на ткань. В состав средства также включены вещества, препятствующие переосаждению загрязнений. Средство **Clax Build forte** обычно применяется с усилителем на основе ПАВ. Эти два средства в сочетании с отбеливателем образуют мощную моющую систему, которая может использоваться для стирки белья из больниц и других медицинских учреждений. При применении в сочетании с основным моющим средством средство **Clax Build forte** повышает эффективность стирки сильнозагрязненного белья за счет повышения pH моющего раствора и смягчения воды.

## Преимущества

В сочетании с усилителем на основе ПАВ или основным моющим средством: Улучшает удаление загрязнений, особенно, пищевых (протеиновых) 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).

## 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 сухого белья)
Низкий	2-4
Средний	4-6
Высокий	6-8

## Физико-химические свойства

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Общая щелочность (%Na <sub>2</sub> O;pH 3,6)	10,3
Относительная плотность при 20С	1,26
pH (1% раствор)	12,2

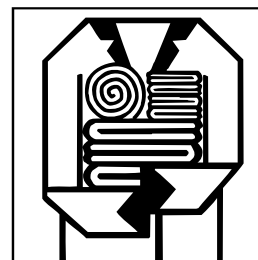
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

## 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.

12C1



© A.I.S.E.