



Diversey™

CLAX®

Bright Bleach

44A1

Низкотемпературный кислородсодержащий отбеливатель для стирки белого и цветного белья

Описание

Средство Clax Bright Bleach предназначено для прачечных на предприятиях и коммерческих прачечных. Средство дозируется в основной цикл стирки при 40-50С и предназначено для стирки всех видов тканей (кроме шерстяных и нейлоновых изделий).

Основные характеристики

Средство Clax Bright Bleach является стабильной эффективной отбеливающей системой, работающей в диапазоне от низких до средних температур, на основе фталимидопероксигексановой кислоты. Средство легко прокачивается насосами, обеспечивая оптимальное дозирование в моющий раствор. Предназначено для всех видов ткани (кроме шерсти и нейлона), включая цветные изделия. Для снижения затрат (на электроэнергию) на цикл отбеливания температура и pH моющего раствора должны составлять 40С и 9,2-9,5 соответственно. При применении в соответствии с рекомендациями средство минимально повреждает и обесцвечивает изделия. Средство Clax Bright Bleach обеспечивает отличные результаты при соблюдении рекомендуемых температуре, pH и времени воздействия (см. Рекомендации по применению). Средство Clax Bright является частью системы низкотемпературной стирки, основанной на моющем средстве, энзимах и отбеливателе. Система обеспечивает отличные результаты при стирке белой спецодежды, кухонного, ресторанного и больничного белья. Низкая температура стирки позволяет снизить затраты благодаря экономии на потреблении электроэнергии и воды.

Преимущества

Отлично удаляет пятна на всех видах ткани (за исключением нейлоновых и шерстяных изделий) в том числе на цветных изделиях. Отбеливает при низких и средних температурах, сокращает затраты на электроэнергию, продлевает срок службы тканей. Минимально обесцвечивает и не повреждает структуру ткани. Система низкотемпературной стирки сокращает затраты на электроэнергию и воду. Температура на выходе и конечный pH моющего раствора соответствуют экологическим нормам.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая дозировка:

Уровень загрязнения	Дозировка (г/кг сухого белья)
Низкий	4,0 – 6,0
Средний	6,0 – 8,5
Высокий	8,5 - 10

Физико-химические свойства

Внешний вид	Вязкая густая жидкость бел. цвета
Относительная плотность (20С)	1,01
pH (неразб.)	3,50
Вязкость (мПа в сек., 25С)	550

1. pH рабочего раствора должен быть в диапазоне 9,2 - 9,5 перед добавлением отбеливателя (если pH>9,5, pH корректируется уксусной кислотой). Крайне важно создать правильный pH раствора.
2. Избегать использование воды для повторного использования, содержащую перекись. Это ведет к снижению моющего эффекта.
3. Избегать присутствия гидросульфата натрия в основной стирке

Информация по безопасности

Хранить в оригинальной упаковке. Не подвергать воздействию перепадов температуры. Фталимидопероксигексановая кислота является сильным окислителем и обладает повышенной кислотностью. Избегать попадания в глаза. Использовать защитные очки при работе со средством. Детальная информация по хранению и утилизации средства содержится 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.



ООО "Дайверси"
125445, Москва, ул. Смольная, 24Д
тел: +7 (495) 970 1797

ООО "Дайверси"
190031, г. Санкт-Петербург, ул. Ефимова, д.4 "А", офис 506
тел: +7 (812) 441 3080

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 69777 nl 06/18