



Diversey™

CLAX®

Rust

61A1

Кислотное средство для удаления остаточного железа

Описание

Средство Clax Rust является эффективным жидким средством для удаления остаточного железа. Применяется в профессиональных прачечных, сталкивающихся с наличием высокого уровня железа в воде.

Основные характеристики

Предотвращает образование пятен от железа (ржавчины) на тканях при регулярном применении, согласно рекомендациям по применению. Удаляет уже образовавшиеся пятна железа (ржавчины) на тканях при применении в специальных процессах (см. рекомендации ниже). Препятствует пожелтению и посерению ткани, вызванными высоким содержанием железа в воде. Эффективно нейтрализует остаточную щелочность на ткани. Рекомендуется к применению в системе автоматического дозирования.

Преимущества

- Эффективно восстанавливает текстильные изделия с пятнами, образовавшимися в результате высокого содержания железа в воде
- Восстанавливает белизну и яркость
- За счет меньшего количества ополаскиваний сокращает затраты на потребление воды и повышает эффективность работы прачечной, при применении в качестве нейтрализатора остаточной щелочности

Рекомендации по применению

- Периодическая стирка (профилактика накопления железа на белье): 2-3 мл/кг в последнее полоскание, не менее, чем за 1 минуту до подачи ополаскивателя.
- Специальный процесс для удаления пятен от железа: до 6-10 мл/кг при температуре 60-70С в течение 10-15 минут. При необходимости увеличить время стирки до 20-30 минут

Физико-химические свойства

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Относительная плотность (г/см ³)	1,1

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.

