

Clax[®] Magic Rust - Клакс Мэджик Раст

Средство для удаления пятен от железа и ржавчины

70D2

Описание

Средство Clax Magic Rust является высокоэффективным пятновыводным средством для удаления различных пятен, например, от железа и ржавчины. Средство разработано для применения в коммерческих и внутриучрежденческих прачечных. Подходит для применения на большинстве типов белья.

Основные характеристики

В состав средства Clax Magic Rust входит комбинация растворителей и другие моющие компоненты, позволяющие эффективно удалять различные пятна, образовавшиеся под воздействием ржавчины, остаточного железа или танинов. Данное средство является одним из четырех инновационных средств системы Clax Magic для комплексного удаления пятен.

Преимущества

- Эффективно удаляет пятна от железа и ржавчины
- Увеличивает срок полезной службы белья за счет устранения необходимости перестирывать белье
- Благодаря высокой концентрации средства снижается вредное воздействие на окружающую среду
- Безопасное и готовое к применению средство
- Удобно в применении - бутылка с распылителем

Рекомендации по применению

Наилучший эффект достигается при нанесении средства непосредственно на пятно перед стиркой. Оставить средство на 5-10 минут, чтобы дать ему вступить в реакцию с пятном, но не оставлять средство на ткани более 15 минут. При необходимости, воспользоваться специальной щеткой для удаления пятен.

Внимание!

1) Средство Clax Magic Rust является сильной кислотой. После обработки пятна на ткани сразу же тщательно промыть водой. Затем нейтрализовать слабо-щелочным продуктом, например, средством Clax Magic Protein и снова промыть водой.

2) Если при применении средства Clax Magic Rust резко и быстро происходит изменение цвета ткани, сразу же тщательно промыть водой и нейтрализовать слабо-щелочным продуктом, например, средством Clax Magic Protein и снова промыть водой.

Затем постирать в соответствии с программой стирки для этого типа белья.

Физико-химические свойства

Внешний вид:	Прозрачная жидкость бледно-желтого цвета
pH (неразб.):	1,3
Относительная плотность:	1,04

Информация по безопасности

Только для профессионального применения. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. Детальная информация по хранению и утилизации данного продукта 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, прачечных, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

