

## Clax® Magic Oxi - Клакс Мэджик Окси

Средство для удаления отбеливаемых пятен от кофе, фруктов и вина

70E2

### Описание

Средство Clax Magic Oxi является высокоэффективным пятновыводным средством для удаления различных отбеливаемых пятен, например, от кофе, чая, вина, колы и фруктовых соков. Средство разработано для применения в коммерческих и внутриучрежденческих прачечных. Подходит для применения на большинстве типов белья.

### Основные характеристики

Средство Clax Magic Oxi является отбеливающим средством, безопасным для цветных и окрашенных тканей. Данное средство является одним из четырех инновационных средств системы Clax Magic для комплексного удаления пятен.

### Преимущества

- Эффективно удаляет отбеливаемые пятна от кофе, чая, вина, колы и фруктовых соков.
- 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 тонким носиком для точного нанесения средства на пятно

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

### Физико-химические свойства

Внешний вид:	Жидкость белого цвета
pH (неразб.):	3,5
Относительная плотность:	1,01

### 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.

