

CLAX Magic Protein

70B2

Средство для удаления пятен крови и других белковых пятен животного и растительного происхождения

Описание

Средство Clax Magic Protein является высоко концентрированным пятновыводным средством на основе энзимов для эффективного удаления пятен крови и других белковых пятен животного и растительного происхождения. Средство разработано для применения в коммерческих и внутриучрежденческих прачечных. Подходит для применения на большинстве типов белья..

Основные характеристики

В состав средства Clax Magic Protein входит высоко эффективный комплекс ПАВ и энзимов. ПАВ удаляют жировые загрязнения; энзимы и неиногенные ПАВ удаляют белковые загрязнения. Данное средство является одним из четырех инновационных средств системы Clax Magic для комплексного удаления пятен.

Преимущества

- Эффективно удаляет жировые и белковые пятна
- 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 Прозрачная жидкость

Относительная плотность при 20С 1,04 pH (неразб.) 9,4

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

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, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

