

Средство Клакс Альфа (Clax Alfa)

Моющее средство с высоким содержанием
оптического осветлителя для основной стирки

Описание

Средство **Clax Alfa** является жидким мощным средством на основе ПАВ.

Основные характеристики

Средство **Clax Alfa** является эффективным мощным средством на основе сочетания неионных ПАВ, анионных компонентов и мыла. Средство отлично удаляет жирные/масляные загрязнения. После удаления жировых/масляных загрязнений с ткани средство **Clax Alfa** растворяет их, препятствуя тем самым повторному осаждению загрязнений. Благодаря наличию в составе средства анионных компонентов и мыла отлично удаляются микрозагрязнения. Средство **Clax Alfa**, как правило, применяется в сочетании с мощными средствами, создателями щелочной среды. В таком сочетании отлично удаляются и растворяются жирные и масляные загрязнения среды, что особенно важно при стирке сильно загрязненных изделий, например, рабочей одежды и кухонного белья из хлопковых и смешанных тканей. В состав средства **Clax Alfa** входят оптические осветлители, работающие во всем температурном диапазоне и стабильные в присутствии хлорсодержащего отбеливателя.

Преимущества

1. Отлично удаляет жирные и масляные загрязнения
2. Низкое пенообразование - оптимально подходит для стиральных машин
3. Обеспечивает длительную белизну (благодаря эффективному оптическому осветлителю)

Рекомендации по применению

Концентрация определяется в зависимости от типа стирки. Рекомендуемая концентрация составляет 2 -4 г/кг сухого белья для предварительной стирки и 4 -9 г/кг сухого белья для основной стирки.

Физико-химические свойства

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Относительная плотность при 20С	0,997
pH (неразб.)	7,3
Вязкость (мПа в сек.; 25С)	160

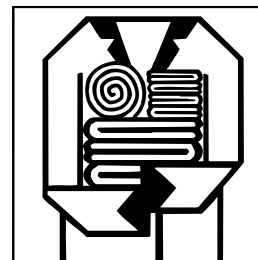
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

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.

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.

31A1



© A.I.S.E.