

# Средство Клакс 200 колор (Clax 200 color)

## Акселератор стирки с содержанием ПАВ

### Описание

Средство **Clax 200 color** является концентрированным жидким акселератором стирки на основе ПАВ.

### Основные характеристики

Средство **Clax 200 color** является эффективным акселератором стирки на основе неионных ПАВ. Средство эффективно для борьбы с жировыми/масляными загрязнениями. При удалении с ткани жировые и масляные загрязнения растворяются средством **Clax 200 color**, что предотвращает повторное осаждение загрязнений.

Средство **Clax 200 color** применяется вместе с создателем щелочной среды и/или с основным моющим средством. При применении с моющим средством эффективнее растворяются жировые и масляные загрязнения, что повышает моющую способность при стирке сильнозагрязненного белья, например, спецодежды и кухонного белья из хлопка и смешанных тканей (хлопок и синтетика).

Средство **Clax 200 color** может применяться для предварительной обработки белья для более эффективного удаления жировых и масляных загрязнений в последующие циклы стирки. Благодаря отсутствию оптического осветлителя средство может применяться на окрашенных тканях пастельных тонов.

### Преимущества

1. Отлично удаляет жировые и масляные загрязнения
2. Контролируемое пенообразование - оптимально подходит для стиральных машин
3. Может применяться на окрашенных тканях пастельных тонов

### Рекомендации по применению

Концентрация зависит от типа стирки.

Рекомендуемая дозировка:

Уровень загрязнения	Дозировка (мл/кг сухого белья)
Низкий	0,5 - 2,0
Средний	2,0 - 5,0
Высокий	3,0 - 6,0

### Физико-химические свойства

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
pH (1% раствор)	6,9
Относительная плотность при 20С	0,97
Вязкость (мПа в сек, 25С)	60

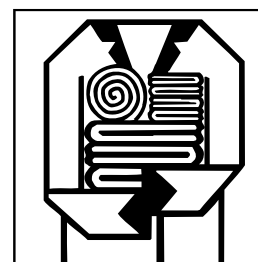
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

### 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.

24B1



© A.I.S.E.