**ЖМС №23А OXY — Пятновыводитель с активным кислородом для автоматических машин**

### ****Назначение и область применения****

Слабокислотное концентрированное универсальное слабо пенистое чистящее средство с активным кислородом, обладающее дезинфицирующим эффектом. Средство полностью биологически разлагаемо.

Мягкий пятновыводитель без хлора для стирки и отбеливания тканых материалов, одежды, белья, предназначен для использования в автоматических стиральных машинах и в ручной стирке.

Используется для механизированной и ручной чистки ковровых покрытий, обивки мебели, штор, скатертей, покрывало.

Удаляет  пятна от чая, кофе, вина, травы, масла, йогуртов, овощей и фруктов, губной помады, крови, и т.д., восстанавливает цвет, не портит материал. Удаляет любые органические белковые и жировые отложения, убивает микробы, грибы, плесень, неприятный запах. Безвреден для людей и животных.

Служит для удаления копоти, сажи, застарелых белковых и жировых загрязнений, плесени, грибка со стен и полов, духовок, стеллажей, оборудования, жаровен, грилей, микроволновых печей, вытяжек, отбеливания посуды,  досок для нарезки, эффективен для мытья и дезинфекции бассейнов.

### 

### ****Характеристики****

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид | Окрашенная однородная  жидкость |
| Плотность, кг/мЗ( 20°С) | 900-1100 |
| рН -100 % раствора( 20°С) | 3,0-4,0 |
| рН -1 % раствора( 20°С) в дистиллированной воде | 4,5-5,5 |
| Поверхностно-активные вещества в %, не менее | 10 |

### 

### ****Свойства****

Жидкий кислотный малопенный концентрат с хорошим обезжиривающим, отбеливающим, антибактериальным и чистящим действием. С активным кислородом. Полностью растворяется в воде любой жёсткости и температуры. Эффективно против масложировых, атмосферно-почвенных загрязнений и никотиновых смол, пятен от кофе, чая, травы, крови, фруктов и овощей на одежде, белье, цветном текстиле, ковровых покрытиях, пластике, керамике, деревянных, окрашенных и др. поверхностях. Не оставляет разводов. Устраняет запахи. Экологически безопасно. Биоразлагаемо. Пожаро- и взрывобезопасно. Замерзает с загущением, но после отогревания и перемешивания моющие свойства сохраняются.

### 

### ****Способ применения****

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать! Для цветных тканей рекомендуется проверять устойчивость краски на незаметном месте.**

1. **Применение в неразбавленном виде:**

А) Для цветных вещей (Безопасен для цветных тканей)

При стирке добавьте к Вашему стиральному порошку для усиления эффекта удаления пятен с цветной одежды, в количестве 60 мл на 4-5кг белья. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить.

При удалении пятен с цветного белья нанесите средство на трудно выводимые пятна и оставьте 3-5 минут

(не более 10 минут) для достижения наилучшего результата, после этого загрузите белье в стиральную машину и стирайте как обычно.

Б) Для белых вещей (Усиление эффекта белизны)

При стирке добавьте к Вашему стиральному порошку для усиления эффекта белизны Вашей одежды, в количестве 60- 100 мл на 4-5кг белья. Вещи становятся белее на 1-2 тона.

При удалении пятен с белья нанесите средство на трудно выводимые пятна и оставьте 5-8 минут (не более 10 минут) для достижения наилучшего результата, после этого загрузите белье в стиральную машину и стирайте как обычно. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить.

**Эффективное отбеливание и очищение**

Нанесите средство на загрязненную поверхность, на пятна, на поверхность ванны и раковины, столешницы, плитки, ковровых покрытий, оставьте не более 10 минут, обработайте с помощью щетки или губки, затем смойте водой.

Для удаления неприятного запаха залейте в сливы и водостоки 100-200 г средства, оставьте на несколько часов и смойте водой.

1. **Применение в разбавленном виде:**

А) Для стирки цветных и белых вещей в автоматических стиральных машинах залейте 100мл (5 колпачков) средства в отсек для стирального порошка вместе с моющим средством и приступайте к стирке.

Б) Для ручной стирки цветных и белых вещей добавьте 100мл (5 колпачков) средства на 10 литров воды, замочите изделие около 50-60 минут и приступайте к стирке.

**3)** Для ручного мытья полов, плитки, рабочих поверхностей, тары, разведите средство водой в концентрации 60 мл (3 колпачка) на 10 л воды. Смочите тряпку или губку в растворе и обработайте поверхность. При необходимости дозировку можно увеличить.

**4)** Для аппаратов высокого давления средство разводится из расчета 50-100 мл на 1 л воды. Нанесите средство на загрязненную поверхность и через 3-5 минут остатки загрязнений и раствора смойте водой.

**5)** Для поломоечных машин добавьте средство в воду из расчета 0,5 л средства на 10 л воды. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить.

**6)** При чистке ковровых покрытий, обивки мебели добавьте в воду из расчета 100 мл средства на 5 л воды. Раствор нужно нанести на загрязненную поверхность, оставить несколько минут и смыть водой. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить.

**7)**Для мытья посуды от следов чая и кофе, пигментных загрязнений, приготовьте рабочий раствор из расчета 50-100мл средство на 1 литр воды, погрузите посуду в раствор и оставьте на 5-10 минут, после помойте губкой и ополосните чистой водой. При сильных загрязнениях дозировку можно увеличить.

### 

### ****Меры предосторожности****

СОДЕРЖИТ ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА!!! Концентрат ВЫЗЫВАЕТ ОЖОГИ!

Не употреблять внутрь! Использовать только по назначению! Не перемешивать с другими средствами! Не допускать попадания в глаза! Беречь от детей!

При работе с концентратом необходимо использовать резиновые перчатки! При попадании концентрата на слизистую оболочку немедленно обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

При проливе концентрата убрать ветошью или губкой. Компоненты средства биологически разлагаемые, допускается слив в канализацию.

ТУ2383-003-98205538-2006 с изменением 1

### 

### ****Хранение****

От -15° С до +40° С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев в закрытой заводской таре. После размораживания сохраняет свои свойства. При расслоении раствора необходимо перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

### 

### ****Состав****

Композиция ПАВ, (к-ПАВ 3-15% , а-ПАВ 1-5% , амф-ПАВ 3-15%, н-ПАВ < 5%) перекись водорода, стабилизатор, комплексообразователь, отдушка, вода очищенная.