

Профессиональная автохимия и все для автомойки  
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК  
Профессиональные моющие средства для клининга

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе**  
**уксусной кислоты и перекиси водорода**  
**«MIX OXYDEZ» ТМ «CLEANBOX»**

**ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК**

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO  
9001:2015).

**СОСТАВИЛ**  
Руководитель  
инновационной лаборатории:



\_\_\_\_\_ Рыжков Д.Ф.

**УТВЕРДИЛ**  
Генеральный директор:



\_\_\_\_\_ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

14.03.2018

Дата последней ревизии:

15.03.2018

## ИНСТРУКЦИЯ

### Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» ТМ «CLEANBOX»

#### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» ТМ «CLEANBOX»

ТУ 20.41.32-049-68251848-2018;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.;

Тел./факс: (3412) 26-00-27.

#### 2. Назначение

Жидкий концентрированный кислородный отбеливатель Mix Oxydez предназначен для профессиональной стирки белого и цветного текстиля, устойчивого к кислородному отбеливанию. Оптимизированная формула средства обладает мощным отбеливающим действием при температуре 40°C и низких дозировках. Эффективно справляется с пятнами вина, соков, фруктов, чая, кофе, травы. Отбеливатель Mix Oxydez может использоваться как в комбинации с моющими средствами Mix, так и в качестве основного средства. В процессе использования разлагается на безопасные компоненты, поэтому не требует дополнительной нейтрализации. Средство обладает низкой вязкостью и применимо для любых стиральных машин и дозирующих систем. Проявляет высокую моющую способность в жесткой и мягкой воде.

#### 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства, профессиональные химчистки и прачечные, другие предприятия различного профиля.

#### 4. Применение

Перед применением перемешать

##### **Дозировка средства:**

Основной цикл стирки: 2-6 мл /кг сухого белья

Для отбеливающей ванны: 3-8% от объема рабочего раствора

##### **Температура:**

Основной цикл стирки: 40-80 °С

Для отбеливающей ванны: от 40 °С

**Концентрация средства и температурный режим подбираются индивидуально в зависимости от типа тканей, характера и сложности загрязнений, технологических параметров стирки.**

**Совместимость с тканями:**

Mix Oxydez применим к белым и цветным тканям, для которых разрешено отбеливание кислородными отбеливателями. Не рекомендуется применять для стирки деликатных тканей – шерсть, шелк и т.д. Перед применением проверьте совместимость средства с изделием.

**Совместимость с другими средствами:**

Комбинируется со всеми базовыми средствами линейки Mix.

## 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

## 6. Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +25°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – один год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость (возможна опалесценция)

Плотность, г/см<sup>3</sup>: 1,110-1,170

pH, концентрат: 1,5-3,5

Массовая доля перекиси водорода, %: 25-35

Массовая доля надуксусной кислоты, %: 5-10

## 8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), перекись водорода (более 30%), кислота уксусная (более 5%, но менее 15%), функциональные добавки (менее 5%).

## 9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

**10. Форма поставки**

5 кг; 20 кг.