



Профессиональная автохимия и все для автомойки

Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК Профессиональные моющие средства для клининга

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЖИДКОГО КИСЛОРОДНОГО ДЕЗИНФИЦИРУЕЩЕГО ОТБЕЛИВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА «MIX OXYDEZ» TM «GOODMIX»

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

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

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

Санников С А

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

14.03.2018

Дата последней ревизии:

17.07.2024

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе уксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

# **ИНСТРУКЦИЯ**

# Жидкого кислородного дезинфицирующего отбеливателя на основе уксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» TM «GOODMIX»

## 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе уксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» TM «GOODMIX»;

ТУ 20.20.14-059-68251848-2019;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,

ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,

www.pk-vortex.com

### 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°С 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

Химчистки и прачечные, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (в том числе мясоперерабатывающей и молокоперерабатывающей), предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения (в том числе перинатальные центры, роддома), предприятия коммунального хозяйства, другие предприятия различного профиля и для применения в быту. Подходит для стирки детской одежды, белья для новорожденных.

### 4. Инструкция по применению

Перед применением перемешать.

Дозировка средства: 5-13 мл/кг сухого белья;

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

**Температура**: 40-80 °C;

Для отбеливающей ванны: от 40 °C.

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе уксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

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 GOODMIX.

### 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 — 1 год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

### 7. Физико-химические свойства

- Бесцветная прозрачная жидкость (возможна опалесценция);
- pH (1 % раствора): 1,5-3,5;
- Плотность при 20° С: 1,110 -1,170 г/см<sup>3</sup>;
- Массовая доля надуксусной кислоты: 5,0 10,0 %;
- Массовая доля перекиси водорода: 35,0 42,0 %.

# 8. Состав

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

# 9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Средство соответствует показателю полного биоразложения ≥70% (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт

Для профессиональных прачечных и химчисток; предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности; предприятий общественного питания, медицинских учреждений; предприятий коммунального хозяйства и применения в быту.

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе уксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

# 10. Форма поставки

5 л; 20л.