

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Сухой кислородный отбеливатель на основе перекиси водорода
«MIX OXY» 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

Сухой кислородный отбеливатель на основе перекиси водорода «MIX OXY» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Сухой кислородный отбеливатель на основе перекиси водорода «MIX OXY» 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

Порошковый кислородный отбеливатель Mix Oxy предназначен для профессиональной стирки белого и цветного текстиля, устойчивого к кислородному отбеливанию. Оптимизированная формула средства обладает мощным отбеливающим и дезинфицирующим действием при низких дозировках. Эффективно справляется с пятнами вина, соков, фруктов, чая, кофе, травы. Отбеливатель Mix Oxy может использоваться как в комбинации с моющими средствами Mix, так и в качестве основного отбеливающего средства. В процессе использования разлагается на безопасные компоненты, поэтому не требует дополнительной нейтрализации. Средство применимо для любых стиральных машин. 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: 5-10 мл /кг сухого белья

Для отбеливающей ванны: до 8% от объема рабочего раствора

Температура:

Основной цикл стирки: от 50 °С

Для отбеливающей ванны: от 55 °С, время выдержки 20-30 минут

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

Совместимость с тканями:

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

Совместимость с другими средствами:

После применения средства рекомендуется ополаскивание с применением нейтрализатора Mix Zero. 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 – два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

Внешний вид: порошок белого цвета с голубыми гранулами

Насыпная плотность, г/см³: 1,000

Щелочность, в % NaOH: 22,5-26

Массовая доля перекиси водорода, %: не менее 15

8. Состав

Перкарбонат натрия (более 30%), функциональные добавки (менее 5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

3 кг; 12 кг.