



Профессиональная автохимия и все для автомойки

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СУХОГО КИСЛОРОДНОГО ОТБЕЛИВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДО-РОДА «OXY» TM «GOODMIX»

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЕРДПРИЯТИЯ, МЕ-ДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙ-СТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗ-ЛИЧНОГО 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:

Дата последней ревизии:

27.12.2022

16.07.2024

Сухой кислородный отбеливатель на основе перекиси водорода «ОХҮ» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 4

ИНСТРУКЦИЯ

Сухого кислородного отбеливателя на основе перекиси водорода «ОХҮ» ТМ «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Сухой кислородный отбеливатель на основе перекиси водорода «ОХҮ» ТМ «GOODMIX»;

ТУ 20.41.32-116-68251848-2022;

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

Порошковый кислородный отбеливатель Оху предназначен для профессиональной стирки белого и цветного текстиля, устойчивого к кислородному отбеливанию; для химчистки с использованием пылесосов; для отбеливания посуды. Оптимизи-рованная формула средства обладает мощным отбеливающим и дезинфицирую-щим действием при низких дозировках. Эффективного справляется с пятнами вина, соков, фруктов, чая, кофе, травы. Отбеливатель Оху может использоваться как в комбинации с моющими средствами GOODMIX, так и в качестве основного отбели-вающего средства. В процессе использования разлагается на безопасные компо-ненты, поэтому не требует дополнительной нейтрализации. Средство применимо для любых стиральных машин. Проявляет высокую моющую способность в жест-кой и мягкой воде. Устраняет неприятные запахи, не содержит хлор и подходит для детских вещей.

3. Области применения

Химчистки и прачечные, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

Перед применением перемешать

Дозировка средства:

Основной цикл стирки: 5-10 г/кг сухого белья;

Для отбеливающей ванны: 5 - 15г/кг белья время выдержки 30 - 60 минут.

Применением для химчистки пылесосом — 5-15 г/кг. Средство развести водой и следовать инструкциям моющего пылесоса.

Отбеливание посуды: 5 – 20 г/л, приготовить раствор и замочить посуду при температуре 55 – 80 °C. Выдержать время, слить раствор и ополоснуть посуду чистой проточной водой. Не рекомендуется отбеливание металлической посуды.

Сухой кислородный отбеливатель на основе перекиси водорода «ОХҮ» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 4

Температура:

Основной цикл стирки: от 50 °C. Отбеливающая ванна: от 55 °C.

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

Совместимость с тканями:

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 Zero. 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 -30 °C до +30 °C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности — пять лет от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Физико-химические свойства

- Однородный белый порошок со светло-желтыми гранулами;
- Насыпная плотность, г/см³: 9,0-11,0;
- Массовая доля перекиси водорода, %: не менее 15;
- Щелочность, %: 22,5-26,0.

8. Состав

Перкарбонат натрия (30% и более), 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.

Сухой кислородный отбеливатель на основе перекиси водорода «ОХҮ» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 4

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

10. Форма поставки

0,5 кг; 3 кг; 12 кг.