



Профессиональная автохимия и все для автомойки

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЖИДКОГО ОТБЕЛИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО ХЛОРА «HYPO» TM «GOODMIX»

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЕРДПРИЯТИЯ, 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:

Дата последней ревизии:

14.03.2018

16.07.2024

Жидкое отбеливающее средство на основе активного хлора «HYPO» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ

Жидкого отбеливающего средства на основе активного хлора «HYPO» TM «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Жидкое отбеливающее средство на основе активного хлора «НҮРО» ТМ «GOODMIX»;

ТУ 20.41.32-122-68251848-2022;

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

Жидкий отбеливатель на основе активного хлора Нуро предназначен для профессиональной стирки текстиля, устойчивого к хлорному отбеливанию. Оптимизированная формула средства обладает мощным отбеливающим действием при невысоких температурах (30-40)°С и низких дозировках. Эффективного справляется с пятнами вина, соков, фруктов, чая, кофе, травы, а также дезодорирует белье. Отбеливатель Нуро может использоваться как в комбинации с моющими средствами Міх, так и в качестве основного отбеливающего средства. Средство обладает низкой вязкостью и применимо для любых стиральных машин и дозирующих систем. Проявляет высокую моющую способность в мягкой и в жесткой воде.

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: 2-5 мл /кг сухого белья;

Температура: 20-70 °C;

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

Совместимость с тканями:

Нуро 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.

Жидкое отбеливающее средство на основе активного хлора «НҮРО» ТМ «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

Совместимость с другими средствами:

После применения средства рекомендуется ополаскивание с применением нейтрализатора 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. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость желтого цвета с характерным запахом хлора;
- Плотность при 20° С: 1,100 -1,170 г/см³;
- Щелочность: 1,0-3,0 %;
- Массовая доля активного хлора: 6,0 -8,0 %.

8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), гидроксид натрия (более 5%, но менее 15%), гипохлорит натрия (более 5%, но менее 15%), (функциональные добавки (менее 5%), консервант (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 в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

5 л; 20л.