

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Жидкое отбеливающее средство на основе активного хлора «MIX HYPO»
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

Жидкое отбеливающее средство на основе активного хлора «MIX HYPO» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Жидкое отбеливающее средство на основе активного хлора «MIX HYPO» 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 отбеливатель на основе активного хлора Mix Hypo 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. Эффективно справляется с пятнами вина, соков, фруктов, чая, кофе, травы, а также дезодорирует белье. Отбеливатель Mix Hypo может использоваться как в комбинации с моющими средствами Mix, 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

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: 2-5 мл /кг сухого белья

Для отбеливающей ванны: 1-5% от объема рабочего раствора

Температура:

Основной цикл стирки: 20-70 °С

Для отбеливающей ванны: 20-70 °С

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

Совместимость с тканями:

Mix Hypo 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: прозрачная жидкость желтого цвета с характерным запахом хлора

Плотность при 20°C: 1,100-1,160 г/см³

pH 1% раствора: 11,0-13,0

Щелочность, % NaOH: 1,0-3,0

Массовая доля активного хлора, %: 6,0-8,0

8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), гидроксид натрия (более 5%, но менее 15%), гипохлорит натрия (более 5%, но менее 15%), комплексообразователи (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), консервант (менее 5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

5 кг; 20 кг.