

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**

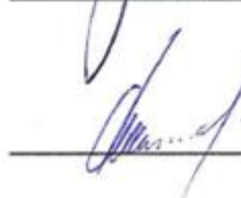
ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO  
9001:2015).

**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 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. Эффективно справляется с пятнами вина, соков, фруктов, чая, кофе, травы, а также дезодорирует белье. Отбеливатель Mix Нуро 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/см<sup>3</sup>

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.