

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Пятновыводитель для удаления пятен ржавчины**  
**«MIX BOND 03» 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

### Пятновыводитель для удаления пятен ржавчины «MIX BOND 03» ТМ «CLEANBOX»

#### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Пятновыводитель для удаления пятен ржавчины «MIX BOND 03» 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

Пятновыводитель Mix Bond 03 предназначен для профессионального удаления пятен перед основным процессом стирки белого и цветного текстиля. Средство эффективно удаляет пятна от ржавчины, оксидов металлов и пятен крови. Для удаления сложных многокомпонентных загрязнений может комбинироваться с другими средствами Mix Bond.

**Применять с осторожностью для обработки деликатных тканей и тканей с нестойкими красителями. Перед применением проверьте совместимость средства с изделием на незаметном участке.**

#### 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

Нанести Mix Bond 03 в неразбавленном виде на пятно и выдержать на поверхности 1-1,5 минуты, при необходимости – подогреть пятно паром, затем аккуратно потереть его негрубой щеткой или губкой. После этого промыть изделие и постирать. В случае тяжелых и застарелых загрязнений увеличить время контакта изделия со средством до 5-7 минут.

#### 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: Однородная прозрачная низковязкая жидкость

Плотность при 20°C: 1,015-1,050 г/см<sup>3</sup>

pH 1% раствора: 1,0-2,0

## 8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), органические кислоты (более 5%, но менее 15%) водорастворимые растворители (более 5%, но менее 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), консервант (менее 5%).

## 9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

## 10. Форма поставки

120 мл; 1 л; 5 л; 20 л.