

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 нефтяных и масляных пятен
«MIX BOND 01» 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 нефтяных и масляных пятен «MIX BOND 01» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Пятновыводитель для удаления нефтяных и масляных пятен «MIX BOND 01» 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 01 предназначен для профессионального удаления пятен перед основным процессом стирки белого и цветного текстиля. Средство эффективно удаляет пятна масляного и нефтяного происхождения: жир, синтетические и минеральные масла, крем для обуви, пятна косметики, клея. 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 01 в неразбавленном виде на пятно и выдержать на поверхности 1-2 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/см³
рН 1% раствора: 8,0-11,0

8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 30%), водорастворимые растворители (более 15%, но менее 30%), 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.