

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БАЗОВОЕ ЖИДКОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ С ВЫСОКИМ
СОДЕРЖАНИЕМ ПАВ «MIX ACTIV» ТМ «CLEANVOX»**

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

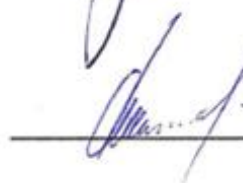
ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO
9001:2015).

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

Базовое жидкое нейтральное средство для стирки с высоким содержанием ПАВ «MIX ACTIV» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Базовое жидкое нейтральное средство для стирки с высоким содержанием ПАВ «MIX ACTIV» 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

Базовое жидкое нейтральное средство Mix Activ предназначено для предварительной и основной машинной стирки белых и цветных текстильных изделий, изготовленных из хлопковых, синтетических и смешанных тканей. Мягко и эффективно эмульгирует и удаляет пигментные, масляные и жировые загрязнения, не вызывая переноса красителя. Не содержит в составе щелочных компонентов, проявляет пониженную пенообразующую способность. Средство обладает низкой вязкостью и применимо для любых стиральных машин и дозирующих систем. Имеет высокую моющую способность в мягкой и в жесткой воде. Отличный вариант для типовой стирки белого и цветного белья.

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:

Предварительная стирка: 8-20 мл / кг сухого белья

Основная стирка: 10-30 мл /кг сухого белья

Температура:

Предварительный цикл стирки: 20-60 °С

Основной цикл стирки: 20-60 °С

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

Совместимость с тканями:

С осторожностью применять для стирки деликатных тканей – шерсть, шелк и т.д. Перед применением проверьте совместимость средства с изделием.

Совместимость с другими средствами:

В зависимости от типа стирки средство может быть скомбинировано со всеми усилителями стирки и отбеливателями из линейки Mix, а также с кондиционером Mix Soft.

Рекомендации:

1) Для повышения моющих характеристик и расширения функциональности базового нейтрального средства Mix Activ рекомендуется добавление усилителей стирки Mix. Комбинации средства Mix Activ и усилителей представлены в таблице 1.

Таблица 1. Рекомендуемые усилители стирки Mix для повышения моющих свойств Mix Activ

Усилитель стирки Mix	pH	Цвет изделий	Материал ткани	T, °C	Назначение комбинации
Mix Power Plus	7	Белое и цветное	Все типы	30-60	Стирка атмосферных, жировых, масляных и несложных нефтяных загрязнений
Mix Color Plus	7	Белое и цветное	Хлопок, смешанные, деликатные ткани	30-60	Низкотемпературная стирка цветного и деликатного белья
Mix Forte Plus	13,5	Белое и цветное	Хлопок, лен, смешанные ткани	20-95	Стирка жировых и пищевых загрязнений
Mix Enzym Plus	7	Белое и цветное	Хлопок, ограничено шерсть и шелк	30-60	Низкотемпературная стирка растительных и белковых загрязнений
Mix Intensiv Plus	7	Белое	Все типы	30-60	Низкотемпературная стирка несложных загрязнений с оптическим отбеливанием

2) Для смягчения белья в процессе полоскания и ускорения сушки используйте кондиционер-ополаскиватель Mix Soft. Также кондиционер Mix Soft придает изделиям приятный аромат и обладает антистатическим эффектом.

3) Для предварительной зачистки тканей от сложных и специфических загрязнений рекомендуется применение пятновыводителей Mix Bond.

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 с приятным запахом (допускается непрозрачность)

Плотность при 20°C: 1,015-1,050 г/см³

pH 1% раствора: 6,5-7,5

Вязкость, ВЗ-6, сек: 5-10

8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 30%), фосфонаты (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), консервант (менее 5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

5 л; 20 л.