



Профессиональная автохимия и все для автомойки

Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСИЛИТЕЛЯ СТИРКИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПАВ «MIX POWER PLUS» ТМ «GOODMIX»

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЕРДПРИЯТИЯ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

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

1

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

14.03.2018 17.07.2024 Усилитель стирки с высоким содержанием ПАВ «MIX POWER PLUS» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2023 Всего листов: 4

ИНСТРУКЦИЯ

УСИЛИТЕЛЯ СТИРКИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПАВ «MIX POWER PLUS» TM «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Усилитель стирки с высоким содержанием ПАВ «MIX POWER PLUS» ТМ «GOODMIX»;

ТУ 20.41.32-120-68251848-2022

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,

ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,

www.pk-vortex.com

2. Назначение

Жидкий усилитель стирки Mix Power Plus предназначен для повышения моющей способности в процессе предварительной и основной машинной стирки белого и цветного текстиля. Средство эффективно повышает моющие характеристики и эмульгирующую способность основного средства к минеральным и синтетическим маслам, белковым, жировым и пигментным загрязнениям. Не вызывает переноса красителя. Оптимизированный состав поверхностно-активных веществ обеспечивает хорошее смачивание в основном цикле и снижает требуемую температуру стирки. Средство обладает низкой вязкостью и применимо для любых стиральных машин и дозирующих систем. Проявляет высокую моющую способность как в мягкой, так и в жесткой воде. Превосходный вариант для повышения эффективности стирки за счет увеличения содержания поверхностно-активных веществ.

3. Области применения

Химчистки и прачечные, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (в том числе мясоперерабатывающей и молокоперерабатывающей), предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения (в том числе перинатальные центры, роддома), предприятия коммунального хозяйства, другие предприятия различного профиля и для применения в быту. Подходит для стирки детской одежды, белья для новорожденных.

4. Инструкция по применению

Перед применением перемешать.

Усилитель Mix Power Plus применяется в качестве добавки к основному моющему средству в процессе стирки, а также при замачивании текстильных изделий.

Дозировка средства: 2-8 мл/ кг сухого белья;

Температура: 30-60 °C

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

Усилитель стирки с высоким содержанием ПАВ «MIX POWER PLUS» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2023 Всего листов: 4

Совместимость с тканями:

Применять с осторожностью 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 базовыми средствами для стирки и отбеливателями из линейки Mix, а также с кондиционером Mix Soft.

Рекомендации:

1) Усилитель стирки Mix Power Plus рекомендуется применять для повышения моющей способности базового средства в случае тяжелых эмульгирующихся загрязнений, таких как нефтепродукты, силиконовое масло и т.д., а также для понижения температуры стирки за счет высокого содержания поверхностно-активных веществ.

Рекомендуемые комбинации усилителя стирки Mix Power Plus с базовыми средствами Mix представлены в таблице 1.

Таблица 1. Рекомендуемое использование усилителя стирки Mix Power Plus с базовыми средствами для стирки серии Mix

Усилитель стирки Міх	рН	Цвет изделий	Материал ткани	T, °C	Назначение комбинации
Mix Activ	7	Белое и цветное	Хлопок, лен, смешанные ткани	20-95	Стирка жировых и пищевых загрязне- ний
Mix Basic	12	Белое и цветное	Хлопок, смешанные ткани	30-60	Низкотемпературная стирка растительных, жировых, белковых загрязнений
Mix Energy	13,5	Белое и цветное	Хлопок, лён	20-95	Высокощелочная стирка рабочей одежды от тяжелых жировых, почвенных и пигментных загрязнений
Mix Sensetiv	7	Белое и цветное	Все типы	30-60	Мягкая низкотемпературная стирка де- ликатных тканей с защитой цвета

- 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 GoodMix 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

Усилитель стирки с высоким содержанием ПАВ «MIX POWER PLUS» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2023 Всего листо<u>в: 4</u>

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

- Прозрачная низковязкая жидкость;
- pH (1 % раствора): 6,5-8,0;
- Плотность при 20° С: 1,005 -1,030 г/см³.

8. Состав

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

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Средство соответствует показателю полного биоразложения ≥70% (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

5 л; 20л.