



Профессиональная автохимия и все для автомойки

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

БАЗОВОГО ЖИДКОГО ЩЕЛОЧНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ «BASIC» TM «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).

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

12.06.2023

16.07.2024

Базовое жидкое щелочное средство для стирки «BASIC» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 4

ИНСТРУКЦИЯ

Базового жидкого щелочного средства для стирки «BASIC» TM «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Базовое жидкое щелочное средство для стирки «BASIC»

TM «GOODMIX»;

ТУ 20.41.32-107-68251848-2022;

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

Базовое жидкое щелочное моющее средство BASIC предназначено для предварительной и основной машинной стирки белых и цветных изделий, изготовленных из хлопковых, синтетических и смешанных тканей. Эффективно эмульгирует и растворяет белковые, масляно-жировые, пигментные и почвенные загрязнения. Предотвращает посерение тканей, 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. Универсальное решение для стирки белого и цветного текстиля низкой и средней загрязненности.

3. Области применения

Химчистки и прачечные, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

Перед применением перемешать.

Базовое средство BASIC может использоваться в качестве единственного моющего средства в процессе стирки, а также в комбинации со средствами-усилителями GOODMIX.

Дозировка средства: 4-10 мл /кг сухого белья;

Температура: 20-90 °C;

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

Совместимость с тканями:

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

Базовое жидкое щелочное средство для стирки «BASIC» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 4

Совместимость с другими средствами:

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

Рекомендации:

1) Для повышения моющих характеристик и расширения функциональности базового щелочного средства BASIC рекомендуется добавление усилителей стирки GOODMIX. Комбинации средства BASIC и усилителей представлены в таблице 1.

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

Усилитель стирки Міх	рН	Цвет изделий	Материал ткани	T, °C	Назначение комбинации
Power Plus	7	Белое и цветное	Хлопок, смешанные ткани	20-95	Стирка атмосферных, почвенных и жировых загрязненности
Color Plus	7	Белое и цветное	Хлопок, вискоза, смешан- ные ткани	30-60	Низкотемпературная средних загряз- нений стирка с защитой цвета
Enzym Plus	7	Белое и цветное	Хлопок, смешанные ткани	30-60	Низкотемпературная стирка растительных, жировых, белковых загрязнений
Intensiv Plus	7	Белое	Хлопок и смешанные ткани	30-60	Стирка средних загрязнений с оптиче- ским отбеливанием

- 2) Для смягчения белья в процессе полоскания и ускорения сушки используйте кондиционер-ополаскиватель SOFT. Также кондиционер SOFT придает изделиям приятный аромат и обладает антистатическим эффектом.
- 3) Для предварительной зачистки тканей от сложных и специфических загрязнений рекомендуется применение пятновыводителей BOND.
- 4) Для нейтрализации возможной остаточной щелочности после применения средства BASIC рекомендуется использовать ополаскиватель-нейтрализатор ZERO.

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

Базовое жидкое щелочное средство для стирки «BASIC» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 4

перемешать. Срок годности — два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная низковязкая жидкость янтарного цвета с приятным запахом;
- pH (1 % раствора): 11,5-12,5;
- Плотность при 20° С: 1,075 -1,100 г/см³;
- Щелочность: 3,0-4,0 %.

8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 15%, но менее 30%), гидроксид натрия (более 5%, но менее 15%), фосфонаты (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), ароматизатор (менее 5%), консервант (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.