



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 НЕЙТРАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ С ВЫСО-КИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПАВ «ACTIV» 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).

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

13.06.2023

Дата последней ревизии:

16.07.2024

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

г. Ижевск 2024 Всего листов 4

ИНСТРУКЦИЯ

Базового жидкого нейтрального средства для стирки с высоким содержанием ПАВ «ACTIV» ТМ «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Базовое жидкое нейтральное средство для стирки с высоким содержанием ПАВ «ACTIV» ТМ «GOODMIX»;

ТУ 20.41.32-105-68251848-2022;

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 нейтральное средство АСТІV 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

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

Дозировка средства: 4-8 мл /кг сухого белья;

Температура: 20-60 °C;

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

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

г. Ижевск 2024 Всего листов 4

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 GOODMIX, а также с кондиционером SOFT.

Рекомендации:

1) Для повышения моющих характеристик и расширения функциональности базового нейтрального средства ACTIV рекомендуется добавление усилителей стирки GOODMIX. Комбинации средства ACTIV 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.

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 нейтральное средство для стирки с высоким содержанием ПАВ «ACTIV» ТМ «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

- Однородная прозрачная низковязкая жидкость с приятным запахом (допускается непрозрачность);
- pH (1 % раствора): 6,5-7,5;
- Плотность при 20° С: 1,015 -1,040 г/см³.

8. Состав

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