

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 ЭНЗИМАМИ «ENZYM PLUS» ТМ «GOODMIX»**
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ
МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ); ПРЕД-
ПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЕРДПРИЯ-
ТИЯ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯ-
ТИЯХ 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: 14.03.2018
Дата последней ревизии: 12.07.2024

ИНСТРУКЦИЯ

Усилителя стирки с энзимами «ENZYM PLUS» ТМ «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Усилитель стирки с энзимами «ENZYM PLUS» ТМ «GOODMIX»;

ТУ 20.41.32-119-68251848-2022;

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 Enzym Plus предназначен для повышения моющей способности в процессе предварительной и основной машинной стирки цветного текстиля. Благодаря комплексу энзимов средство эффективно повышает моющие характеристики и основного средства к белковым, жировым, растительным загрязнениям, пятнам крахмала и крови. Средство обладает низкой вязкостью и применимо для любых стиральных машин и дозирующих систем. Проявляет высокую моющую способность в жесткой и мягкой воде.

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 Enzym Plus применяется в качестве добавки к основному мощному средству в процессе стирки, а также при замачивании текстильных изделий.

Дозировка средства: 2-6 мл/кг сухого белья;

Температура: 30-60 °С;

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

Совместимость с тканями:

Средство предназначено для стирки белых и цветных изделий, изготовленных из хлопка и смешанных тканей.

Совместимость с другими средствами:

В зависимости от типа стирки средство может быть скомбинировано со всеми базовыми средствами для стирки и отбеливателями из линейки GOODMIX, а также с кондиционером Soft.

Рекомендации:

1) Усилитель стирки Enzym Plus рекомендуется применять для повышения моющей способности базового средства против растительных и животных загрязнений. Рекомендуемые комбинации усилителя стирки Enzym Plus с базовыми средствами GOODMIX представлены в таблице 1.

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

Усилитель стирки Mix	pH	Цвет изделий	Материал ткани	T, °C	Назначение комбинации
Activ	7	Белое и цветное	Хлопок, ограничено шерсть и шелк	30-60	Низкотемпературная стирка растительных и белковых загрязнений
Basic	12	Белое и цветное	Хлопок, смешанные ткани	30-60	Низкотемпературная стирка растительных, жировых, белковых загрязнений
Energy	13,5	Белое и цветное	Хлопок и смешанные ткани	30-60	Стирка тяжелых белковых, жировых и растительных загрязнений
Sensitiv	7	Белое и цветное	Хлопок, ограничено шерсть и шелк	30-60	Мягкая низкотемпературная стирка деликатных тканей от растительных и белковых загрязнений

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 перемешать. Срок годности – два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Однородная прозрачная низковязкая жидкость с желто-зеленым оттенком (допускается непрозрачность);
- pH (1 % раствора): 5,5 – 7,5;
- Плотность при 20° С: 1,015 -1,050 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 15%, но менее 30%), энзимы (более 5%, но менее 15%), водорастворимые растворители (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 $\geq 70\%$ (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.