

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
УНИВЕРСАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ «FLUFFY» ТМ «GOODMIX»
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТ-
НИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗО-
ВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕН-
ТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕ-
НИЙ, 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:

16.08.2022

Дата последней ревизии:

16.07.2024

ИНСТРУКЦИЯ

Универсального средства для стирки «FLUFFY» ТМ «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Универсальное средство для стирки «FLUFFY» ТМ «GOODMIX»;
ТУ 20.41.32-091-68251848-2021;
Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 22-22-805, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Универсальное средство, предназначенное для ручной и машинной стирки изделий из различных видов ткани. Средство представляет собой высокоэффективную композицию нейтральных компонентов, которая позволяет бережно и эффективно удалять загрязнения различной природы. FLUFFY не повреждает волокна, не содержит хлора, обладает приятным ароматом, содержит оптический отбеливатель. Превосходное решение для ежедневной стирки.

3. Области применения

Профессиональные прачечные и химчистки; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а также предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, детские дошкольные и школьные учреждения, объекты жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения, торговые и деловые центры, медицинские учреждения, гостиничные комплексы, производственные и складские помещения, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

Предварительная стирка: 7-12 мл/кг сухого белья.

Основная стирка: 15-22 мл/кг сухого белья.

Температура: 30-70 °С.

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

Совместимость с тканями: предназначен для стирки изделий из различных видов ткани, шерстяных и смешанных волокон.

Перед применением проверьте совместимость средства с изделием.

Совместимость с другими средствами: комбинируется со всеми средствами линейки GOODMIX.

5. Безопасность

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. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С в оригинальной упаковке от производителя, в сухих проветриваемых помещениях, отдельно от пищевых продуктов и кормов. Допускается заморозка во время транспортировки.

Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная гелеобразная жидкость голубого цвета с приятным ароматом;
- Показатель концентрации водородных ионных, рН 1% р-ра – 7,0-8,0;
- Плотность, г/см³ – 1,010 – 1,030.

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), неионогенные ПАВ (более 5%, но менее 15%), катионные ПАВ (менее 5%), диспергатор (менее 5%), комплексообразователь (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), ароматизатор (менее 5%), краситель (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

1л, 5л.