

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОГО КОНДИЦИОНЕРА-ОПОЛСКИВАТЕЛЯ
«SOFT» ТМ «GOODMIX»**

**ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, МЕ-
ДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙ-
СТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗ-
ЛИЧНОГО 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:

07.08.2025

ИНСТРУКЦИЯ

Высококонцентрированного кондиционера-ополаскивателя «MIX SOFT» TM «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высококонцентрированный кондиционер-ополаскиватель «MIX SOFT» TM «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-121-68251848-2022;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 222-28-05, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Кондиционер-ополаскиватель Soft предназначен для использования в предпоследнем цикле полоскания. Средство придает белью мягкость и тонкий свежий аромат. Обладает антистатическим эффектом на синтетических тканях, а также облегчает процессы сушки и глажения белья. Высококонцентрированный состав средства позволяет работать в малой дозировке. Mix Soft обладает низкой вязкостью и применим для любых стиральных машин и дозирующих систем, может использоваться при ручном полоскании. Проявляет активность в мягкой и в жесткой 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.

Дозировка средства: 1 - 4 мл/кг сухого белья;

Температура: 20 – 50 °С.

Совместимость с тканями:

Кондеционер-ополаскиватель Soft применим ко всем типам тканей.

Совместимость с другими средствами:

Средство может быть скомбинировано с любым базовым средством для стирки.

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. Не допускается заморозка во время транспортировки, так как средство после размораживания не восстанавливает свои характеристики. Срок годности – 2 года с даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Однородная непрозрачная вязкая жидкость белого цвета без запаха /голубого цвета с приятным ароматом/ розового цвета с приятным ароматом;
- pH (1 % раствора): 2,0 – 4,0;
- Плотность при 20° C: 1,010 -1,030 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), катионные поверхностно-активные вещества (15 % и более, но менее 30 %), функциональные добавки (5 % и более, но менее 15 %), ароматизатор (менее 5 %), краситель (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

1 л; 5 л; 20л.