

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОГО СРЕДСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАЧИСТКИ
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТОЙКИХ ЖИРОВЫХ И УЛИЧНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ «TILL» ТМ
«GOODMIX»**

для профессиональных прачечных и химчисток; предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности; предприятий общественного питания, административных, общеобразовательных и научных учреждений, торговых и деловых центров, производственных предприятий, 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: 16.08.2022
Дата последней ревизии: 16.08.2022

ИНСТРУКЦИЯ

Высококонцентрированного средства предварительной зачистки для удаления стойких жировых и уличных загрязнений «TILL» ТМ «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высококонцентрированное средство предварительной зачистки для удаления стойких жировых и уличных загрязнений «TILL» ТМ «GOODMIX»;
ТУ 20.41.32-102-68251848-2022;
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

Высококонцентрированное средство предварительной зачистки для удаления стойких жировых и уличных загрязнений. Эффективен при обработке пуховиков и грязного текстиля. Предназначен для предварительной зачистки, а также может применяться как добавка к основному моющему средству. Средство используется в водной среде и подходит для систем автоматического дозирования.

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 учреждениях, 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 зачистка: развести водой в соотношении 1:4.
Основная стирка: 3 - 4 мл/кг сухого белья.

Температура: 20-70 °С.

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

Совместимость с тканями: Till предназначен для стирки изделий из различных видов ткани. С осторожностью применять для стирки деликатных тканей - шерсть, шелк т. д.

Перед применением перемешать и 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. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать.

Срок годности – 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Однородная прозрачная жидкость с желтым оттенком;
- рН 1% р-ра – 7,5- 8,5;
- Плотность, г/см³ - 1,005 – 1,025.

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), анионные ПАВ (более 5%, но менее 15%), неионогенные ПАВ (более 5%, но менее 15%), органические растворители (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), консервант (менее 5%).

9. Данные по экологии

Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

5л.