



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» TM «GOODMIX»

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕ-ВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТНИЙ ОБЩЕ-СТВЕННОГО 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 16.08.2022

Дата последней ревизии:

Высококонцентрированное средство предварительной зачистки для удаления стойких жировых и уличных загрязнений «TILL» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2022 Всего листов: 3

# **ИНСТРУКЦИЯ**

# Высококонцентрированного средства предварительной зачистки для удаления стойких жировых и уличных загрязнений «TILL» TM «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 °C.

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.

Высококонцентрированное средство предварительной зачистки для удаления стойких жировых и уличных загрязнений «TILL» ТМ «GOODMIX»

г. Ижевск 2022 Всего листов: 3

**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 °C до +25 °C 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;
- pH 1% p-pa 7,5- 8,5;
- Плотность, г/см<sup>3</sup> 1,005 1,025.

#### 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.