

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЩЕЛОЧНОГО МОЮЩЕГО И
ОТБЕЛИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ ТВОРОЖНЫХ
МЕШОЧКОВ, ФИЛЬТРОВ И ДРУГИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ИМЕЮЩИХ КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ
«TANK LBD 0107/1» ТМ «TANK»**

**для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, в том числе
МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ,
ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ и др; для ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ,
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ и ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

15.01.2016
20.03.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по применению для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, административных, общеобразовательных и других общественных учреждений

Профессионального щелочного моющего и отбеливающего средства для стирки творожных мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами «Tank LBD 0107/1» ТМ Tank

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Профессиональное щелочное моющее и отбеливающее средство для стирки творожных мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами «Tank LBD 0107/1» ТМ Tank;

ТУ 2381-017-68251848-2016;

№ свидетельства о Гос. Регистрации: № RU.23.KK.08.015.E.000956.07.16
От 20.07.16 г.

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14; Тел./факс: (3412) 77-27-28

2. Назначение

Жидкое моющее средство применяется для стирки творожных и кремowych мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами, для замачивания хлопчатобумажного белого белья, спецодежды, лабораторных халатов с целью отбеливания и дезинфекции, а также для мойки, санитарной обработки и отбеливания твердых поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стеклоэмаль, синтетические материалы, деревянные поверхности, посуды).

3. Области применения

Средство рекомендуется использовать на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, коммунально-бытового хозяйства, в медицинских и общественных учреждениях, в быту для стирки белья и текстильных материалов, общей мойки и дезинфекции оборудования, тары, полов и стен помещений.

4. Инструкция по применению

Приготовить рабочие растворы концентрации 0,5-10% (50-1000 мл средства на 10 л воды), замочить или выстирать. Выдержать от 20 до 60 минут, в зависимости от степени загрязнения, а затем смыть водой.

Концентрация средства подбирается индивидуально в зависимости от степени загрязнения.

Ручной способ применения:

Концентрация –1,0-10,0 %
Температура – 20-40° С
Экспозиция – 5-30мин.

Механизированный

(стиральная машина):

Концентрация –0,5-2,0 %
Температура – 15-60° С
Экспозиция – 10-20мин.

Средство применяется при концентрации ионов железа менее 50 ppm и жесткости воды менее 7 градусов.

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. Не допускать смешивания средства с кислотами.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5°С до +25°С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – один год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость от желтого до светло-коричневого цвета.
- pH (1%) – не менее 11;
- Плотность при 20°С не менее 1,150 г/см³;
- Общая щелочность в пересчете на NaOH – не менее 1 %;
- Содержание активного хлора – не менее 5,5%

8. Состав

Гипохлорит натрия (более 30%), гидроксид натрия (менее 5%), комплексообразователи (менее 5%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

- 5 кг.
- 22 кг.
- 240 кг.