

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


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
НИЗКОПЕННОГО ЩЕЛОЧНОГО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО МОЮЩЕГО
СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ ТВОРОЖНЫХ МЕШОЧКОВ
«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
15.01.2016

ИНСТРУКЦИЯ

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

Низкопенного щелочного дезинфицирующего моющего средства для стирки творожных мешочков «Tank LBD 0107/1» TM Tank

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Низкопенное щелочное дезинфицирующее моющее средство для стирки творожных мешочков «Tank LBD 0107/1» TM 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) 26-00-27.

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 и санитарной обработки твердых поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стеклоэмаль, синтетические материалы, деревянные поверхности).

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.

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 >30%, гидроксид натрия <5%, комплексообразователи <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

- 5 кг.
- 11 кг.
- 22 кг.