

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 FBD 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;  
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 кремовых 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<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>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<sup>0</sup>С не менее 1,150 г/см<sup>3</sup>;
- Общая щелочность в пересчета 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.