



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО НИЗКОПЕННОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО МОЮЩЕГО ОТБЕЛИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ «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:

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии:

15.01.2016 15.01.2016 Щелочное низкопенное универсальное моющее отбеливающее средство с активным хлором «Tank LBD 0107/1» TM Tank

г. Ижевск 2017 Всего листов: 4

# ИНСТРУКЦИЯ

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

# Щелочного низкопенного универсального моющего отбеливающего средства с активным хлором «Tank LBD 0107/1» TM Tank

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Щелочное низкопенное универсальное моющее отбеливающее средство с активным хлором «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) 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, 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.



Щелочное низкопенное универсальное моющее отбеливающее средство с активным хлором «Tank LBD 0107/1» TM Tank

г. Ижевск 2017 Всего листов: 4

# 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 − 20-40º С Экспозиция − 5-30мин.

# Механизированный (стиральная машина):

Концентрация –0,5-2,0 % Температура – 15-60º 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  $+5^{\circ}$ С до  $+25^{\circ}$ 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.
- рН (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%

#### Состав

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



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

Щелочное низкопенное универсальное моющее отбеливающее средство с активным хлором «Tank LBD 0107/1» TM Tank

г. Ижевск 2017 Всего листов: 4

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

\_\_\_\_\_

- 5 кг.
- 22 кг.