

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


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОЩЕЛОЧНОГО БЕСПЕННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА «TANK CB 46» ТМ «TANK»

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ (МОЛОЧНОЙ, МЯСО-, ПТИЦЕ-  
, РЫБО-, ФРУКТО-, ОВОЩЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, КОНСЕРВНОЙ,  
МАСЛОЖИРОВОЙ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ,  
ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ, ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ И ДР.),  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЖИВОТНО-,  
РАСТЕНИЕВОДЧЕСКИЕ И ДР.), А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ  
ПРЕДПРИЯТИЯХ И УЧРЕЖДЕНИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ.

СОСТАВИЛ  
Руководитель  
инновационной лаборатории:

  
Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ  
Генеральный директор:

  
М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

15.01.2016

Дата последней ревизии:

15.01.2016

## ИНСТРУКЦИЯ

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

# Высокощелочного беспенного моющего средства «Tank CB 46» ТМ «Tank»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высокощелочное беспенное моющее средство «Tank CB 46» ТМ «TANK»;

ТУ 2381-018-68251848-2016;

№ свидетельства о Гос. Регистрации: № RU.23.KK.08.015.E.000957.07.16 от 20.07.2016 г.

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

### 2. Назначение

Моющее средство предназначено для ручного и механизированного способа мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования, емкостей, тележек, ванн, цистерн, сушильных башен, трубопроводов, а так же поверхностей транспортных лент, инвентаря, тары, полов и стен производственных и подсобных помещений на предприятиях пищевой, рыбной, мясоперерабатывающей промышленности и АПК.

### 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же на предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства и применение в быту, а также на других предприятиях различного профиля. Применяется в случае, когда применение хлорсодержащих средств не желательно.

#### 4. Инструкция по применению

---

##### Для циркуляционной мойки:

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности тёплой водой
- Осуществляйте циркулирование 0,4-3% рабочим раствором «Tank CB 46» при температуре 40-60 °С в течение 10-15 минут
- После очистки тщательно промойте оборудование чистой холодной водой.

##### Для очистки внешней поверхности оборудования:

- Нанесите 1-2% раствор методом спрея на обрабатываемую поверхность
- Через 10-20 минут очистите обработанные поверхности под средним или высоким давлением
- Промойте чистой холодной водой

#### 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.

#### 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 светло-желтого оттенка
- рН (1%) – 12,0 – 14,0;
- Плотность при 20<sup>0</sup>С не менее 1,44 г/см<sup>3</sup>;
- Общая щелочность в пересчета на NaOH – 46%;

## 8. Состав

---

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

## 9. Данные по экологии

---

Средство полностью биоразлагаемо.

## 10. Форма поставки

- 
- 7 кг.
  - 28 кг.
  - 280 кг.