


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

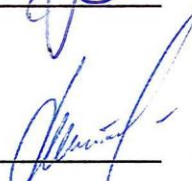
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ВЫСОКОЩЕЛОЧНОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА  
«TANK FB 48» ТМ «TANK»**

**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:

23.01.2017  
23.01.2017

## ИНСТРУКЦИЯ

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

# Высокощелочного моющего средства «Tank FB 48» ТМ «Tank»

### 1. Наименование продукции и производитель

---

Наименование: Высокощелочного моющего средства «Tank FB 46» ТМ «Tank»;  
ТУ 2381-018-68251848-2016;  
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 15.; Тел./факс: (3412) 27-00-26

### 2. Назначение

---

Жидкое моющее средство для обработки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования (копильных камер, жаровен, грилей, духовок, плит и т.д.) от белково-жировых пригаров и смол на предприятиях пищевой, пивной и мясоперерабатывающей промышленности. Хорошо растворимо в воде. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим, эмульгирующим действием. Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции)

### 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.

#### 4. Инструкция по применению

Использовать для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочей. Существует три способа применения:

**Ручной способ применения:**

Концентрация – 2,0-5,0 %

Температура – 20-70°C

Экспозиция – 10-20 минут

**Механизированный**

**(аппарат высокого давления):**

Концентрация – 4,0-10,0 %

Температура – 20-80°C

Экспозиция – 10-15мин.

**Замачивание (погружение):**

Концентрация – 2,0-5,0%

Температура – 20-70 °C

Экспозиция – 10-20 минут

Концентрация средства подбирается индивидуально, в зависимости от загрязнения. Не допускается высыхания рабочего раствора на поверхности.

Не смешивать с другими средствами, в частности с кислотными моющими средствами. Моющее средство эффективно при любых погодных условиях.

#### 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°C до +25°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

#### 7. Физико-химические свойства

---

- Прозрачная жидкость без цвета.
- pH (1%) – не менее 12,5;
- Плотность при 20<sup>0</sup>С не менее 1,50 г/см<sup>3</sup>;
- Общая щелочность в пересчета на NaOH – не менее 48 %;
- Пенообразование по методу Росс-Майелса – не менее 62, мм.
- Пеноустойчивость (У) – не менее 0,85

#### 8. Состав

---

Вода, гидроксид натрия >30%, неионогенные поверхностно-активные вещества 5-15%, комплексообразователи <5%

#### 9. Данные по экологии

---

Средство полностью биоразлагаемо.

#### 10. Форма поставки

---

- 7 кг.
- 30 кг.