



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:

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

23.01.2017

23.01.2017

# Щелочное моющее средство «Tank FB 48» 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

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

#### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высокощелочного моющего средства «Tank FB 46» TM

«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 (коптильных камер, жаровен, грилей, духовок, плит и т.д.) от белково-жировых пригаров и смол на предприятиях пищевой, пивной и мясоперерабатывающей промышленностей. Хорошо растворимо в воде. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим, эмульгирующим дейсвтием. 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.



# Щелочное моющее средство «Tank FB 48» TM «Tank»

г. Ижевск 2017 Всего листов: 4

#### 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°С

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 °С

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.

#### 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  $+5^{\circ}$ 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 — два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.



# Щелочное моющее средство «Tank FB 48» TM «Tank»

г. Ижевск 2017 Всего листов: 4

## 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость без цвета.
- pH (1%) не менее 12,5;
- Плотность при 20°С не менее 1,50 г/см³;
- Общая щелочность в пересчета на NaOH не менее 48 %;
- Пенообразование по методу Росс-Майелса не менее 62, мм.
- Пеноустойчивость (У) не менее 0,85

#### 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.