


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


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА «TANK FB 36» 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

Щелочного моющего средства «Tank FB 36» ТМ «Tank»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное жидкое высокопенное моющее средство на основе гидроксида натрия «Tank FB 36» ТМ «Tank»;
ТУ 2381-018-68251848-2016;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

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 – 2,0-3,0 %

Температура – 20-70°C

Экспозиция – 10-20 минут

Механизированный

(аппарат высокого давления):

Концентрация – 2,0-5,0 %

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 тёмно-коричневого цвета.
- pH (1%) – не менее 12,5;
- Плотность при 20⁰С не менее 1,44 г/см³;

- Общая щелочность в пересчета на NaOH – не менее 36 %;
- Пенообразование по методу Росс-Майелса – не менее 62, мм.
- Пеноустойчивость (У) – не менее 0,85
- Вязкость, ВЗ-6, сек – 6-7

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.
- 14 кг.
- 28 кг.