


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 17» 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 17» ТМ «Tank»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Пенное щелочное моющее средство «Tank FB 17» ТМ «Tank»;
ТУ 2381-018-68251848-2016;
№ свидетельства о Гос. Регистрации: № RU.23.KK.08.015.E.000957.07.16
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 для очистки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования упаковочного и фасовочного оборудования, емкостей, резервуаров, танков, охладителей, крупногабаритной тары, тележек, ванн, цистерн, сушильных башен, трубопроводов, а также поверхности транспортерных лент, инвентаря, тары, полов и стен производственных и подсобных помещений, поверхности автотранспортных средств. Рекомендовано для промывки поверхностей из нержавеющей стали и других щелочестойких поверхностей. Эффективно удаляет белково-жировые загрязнения. Хорошо растворим в воде. Обладает высоким пенообразованием, отличным смачивающим эффектом. Средство экономично в применении.

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

Приготовить рабочие растворы концентрации 2-10% (200-1000 мл средства на 10 л воды), нанести на загрязненную поверхность с помощью губки, щетки или при помощи пенообразующего оборудования. Выдержать 10-20 минут, в зависимости от степени загрязнения, а затем смыть водой.

Концентрация средства подбирается индивидуально в зависимости от степени загрязнения.

Ручной способ применения:

Концентрация – 2,0-5,0 %

Температура – 30-45° С

Экспозиция – 10-20мин.

Механизированный

(аппарат высокого давления):

Концентрация – 3,0-10,0 %

Температура – 30-45° 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.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5⁰С до +25⁰С 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 12;
- Плотность при 20⁰С не менее 1,170 г/см³;
- Общая щелочность в пересчета на NaOH – не менее 15 %;
- Пенообразование по методу Росс-Майелса – не менее 48П, мм.

8. Состав

Гидроксид натрия, оптимизированная смесь ПАВ, целевые добавки, деионизированная вода.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

-
- 5 кг.
 - 23 кг.
 - 230 кг.