

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КИСЛОТНОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ
ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ «TANK FA 27» 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:
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

Кислотного моющего средства на основе ортофосфорной кислоты «Tank FA 27» ТМ «Tank»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высокопенное моющее средство на основе ортофосфорной кислоты «Tank FA 27» 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

Моющее средство предназначено для пенной обработки технологического оборудования, емкостей, резервуаров, танков, съёмных деталей машин и установок, тары и инвентаря методом замачивания, а так же стен и полов производственных и подсобных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности и АПК. Хорошо растворимо в воде. Обладает высоким смачиванием, очищающим и эмульгирующим действием, что позволяет качественно отмывать минеральные и органические отложения, «белый» и «ржавый» налёт с поверхности из нержавеющей стали, придавать ей блеск. При нанесении рабочего раствора пеногенератором образуется стабильная устойчивая пена, что позволяет качественно отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности. Совместим со всеми материалами, включая алюминий и медь.

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

Ручной способ применения:

Концентрация – 2,0-5,0 %
Температура – 30-45° С
Экспозиция – 10-20мин.

Механизированный

(аппарат высокого давления):

Концентрация – 1,5 -5,0 %
Температура – 20-80 °С
Экспозиция – 10-15 мин.

Концентрация средства подбирается индивидуально в зависимости от степени загрязнения. Не допускать высыхания рабочего раствора на поверхности. Не смешивать с другими средствами, в частности с щелочными моющими средствами.

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 – два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

-
- Прозрачная жидкость светло-жёлтого цвета с характерным кислотным запахом.
 - рН (1%) – 1,5-2;
 - Плотность при 20⁰С не менее 1,3 г/см³;
 - Содержание ортофосфорной кислоты – не менее 23,0%;
 - Пенообразование по методу Росса-Майелса – не менее 60 П,мм
 - Пеноустойчивость (У) – не менее 0,8

8. Состав

Вода, ортофосфорная кислота (>30%), НПАВ (<5%), комплексообразователи (<5%), ингибиторы коррозии (<5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

-
- 6 кг.
 - 26 кг.
 - 300 кг.