



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КИСЛОТНОГО БЕСПЕННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ «TANK CA 23» 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:

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

23.01.2017 04.06.2019

Ижевск 2019

г. Ижевск 2019 Всего листов: 7

### инструкция

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

## Кислотного беспенного моющего средства на основе ортофосфорной кислоты «Tank CA 23» TM «Tank»

#### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Кислотного беспенного моющее средство на основе

ортофосфорной кислоты «Tank CA 23» TM «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 внутренней очистки оборудования, включая циркуляционную (CIP)-мойку. Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой, рыбной, мясоперерабатывающей промышленности. Возможно использование ручного способа мойки путём замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щёток и ершей. Совместимо со всеми материалами, в том числе алюминием и медью.

#### 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.



г. Ижевск 2019 Всего листов: 7

#### 4. Инструкция по применению

Применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов.

Идеально подходит для циркуляционных систем(CIP).

Рекомендуемая концентрация растворов 0,3-1% в зависимости от жёсткости воды, типа и состояния оборудования. Используется в комбинации с моющим средством Biotec. Способ промывки выбирается на основании результатов очистки по месту. Использовать средство в воде повышенной жёсткости.

#### Ручной способ применения:

В зависимости от степени загрязнения приготавливают рабочий раствор 0,3% - 2% концентрации (50 — 200 мл на 10л воды). Раствор наносят на очищаемую поверхность с помощью губки или щетки, выдерживают 15 — 20 минут и смывают струей теплой воды.

Не рекомендуется использовать для очистки металлические щетки или скребки, т.к. впоследствии на царапины загрязнения откладываются быстрее и удалять их гораздо сложнее

#### 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76. 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

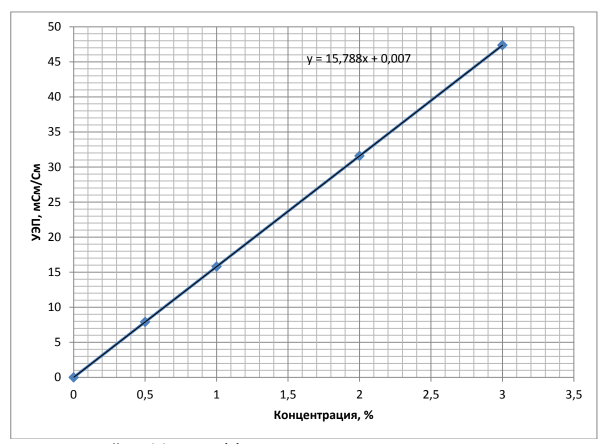
Хранить при температуре от  $+5^{\circ}$ С до  $+25^{\circ}$ С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности — три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

#### 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная жидкость с характерным кислотным запахом.
- pH (1%) 2;
- Плотность при  $20^{\circ}$ С не менее 1,30 г/см<sup>3</sup>;
- Содержание ортофосфорной кислоты не мене 20%;



#### 8. График удельной электропроводности



Температурный коэффициент (а):

a = 0.013 °C<sup>-1</sup>

Концентрационный коэффициент (b):

b = 15,78 mCm/cm\*%

Удельная электропроводность при 0,5% и 20 °C:

 $УЭП_0 = 7,91 \text{ мСм/см}$ 

#### 9. Методы испытаний

#### 9.1. Определение внешнего вида и запаха

9.1.1 Внешний вид средства определяют визуально. Для этого в химический стакан из бесцветного прозрачного стекла с внутренним

г. Ижевск 2019 Всего листов: 7

диаметром около 35 мм наливают средство до половины объема стакана и просматривают в проходящем свете.

9.1.2 Запах оценивают органолептически.

#### 9.2. Определение плотности при 20°C

Плотность средства при 200С измеряют с помощью ареометра в соответствии с ГОСТ 18995.1-73 « Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

## 9.3. Определение показателя активности водородных ионов (рН) раствора средства с массовой долей 1 %

Показатель активности водородных ионов (pH) раствора средства с массовой долей 1% измеряют потенциометрическим методом в соответствии с ГОСТ Р 50550-93.

Для приготовления 1% водного раствора используют дистиллированную воду по ГОСТ 6709-72.

# 9.4. Определение массовой доли кислот (в пересчете на соляную кислоту).

- 9.4.1. Определение общей кислотности
- 9.4.2. Оборудование и реактивы:
- Весы лабораторные общего назначения 2 класса по ГОСТ 24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.
- Бюретка вместимостью 25 см3.
- Колбы конические вместимостью 250 см3.
- Стандарт-титр гидроксида натрия 0,1 H; 1 H раствор.
- Фенолфталеин, индикатор чда; 1 % спиртовой раствор; готовят по ГОСТ 4919.1-77.
- Спирт этиловый ректификованный технический.
- Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
  - 9.4.3 Проведение испытания:

К навеске средства массой 1 г, взятой в конической колбе вместимостью 250 см3 с точностью до четвертого десятичного знака, прибавляют 99 см3 дистиллированной воды и 3-4 капли индикатора фенолфталеина. Содержимое колбы титруют раствором гидроксида натрия до перехода окраски прозрачного раствора в красно-фиолетовый.

9.5.3 Обработка результатов

Общую кислотность (X) в процентах вычисляют по формуле:

где V – объем точно 1 H раствора гидроксида натрия, израсходованный на титрование, см3.

0,0365 - грамм-эквивалент HCl, соответствующий 1 мл 1 н раствора NaOH,



г. Ижевск 2019 Всего листов: 7

г/см3.

т – масса навески, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 3-х определений, абсолютное рас-хождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,30%.

### 9.5. Определение массовой доли (концентрации) рабочих растворов кислотного средства Tank CA 23

- 9.5.1. Оборудование и реактивы:
- бюретка 1-3-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91;
- пипетка по ГОСТ 20292 вместимостью 10 см<sup>3</sup>;
- колба K<sub>н</sub>-250-34ТХС по ГОСТ 25336;
- стаканчик СВ-14/18 по ГОСТ 25336;
- воронка В-56-110ТХС по ГОСТ 25336;
- едкий натрий по ГОСТ 2263, "х.ч." или "ч.д.а." водный раствор молярной концентрации C(NaOH) = 1 моль/дм<sup>3</sup> (1 н.);
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709 или вода эквивалентной чистоты, свежепрокипяченная и охлажденная.
- 9.5.2. Взять 100 мл рабочего раствора средства, внести 3-4 капли индикатора фенолфталеина и титровать раствором едкого натрия до получения красно-малиновой окраски раствора (при использовании в качестве индикатора метилоранжа цвет рабочего раствора в конце титрования переходит от красного к оранжевому.
- 9.5.3. Расчет массовой доли (концентрации) рабочих растворов кислотного моющего средства "Tank CA 23" проводят по следующей формуле:

$$%C = K \cdot A \cdot 0.79$$
, где

%C – массовая доля (концентрация) кислотного моющего средства, %;

К – поправка 1 н. раствора едкого натра;

А – объем едкого натра, пошедшего на титрование, мл;

0.079 – эмпирический коэффициент пересчета.

#### 10. Состав

Вода, ортофосфорная кислота (15-30%), ингибитор коррозии (<5%)

#### 11. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

#### 12. Форма поставки

6 кг.



г. Ижевск 2019 Всего листов: 7

- 26 кг.
- 300 кг.

