



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 «KSILAN K» TM «VORTEX»

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: 15.09.2015 20.05.2019

г. Ижевск 2019 Всего листов: 6

ИНСТРУКЦИЯ

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

Кислотного моющего средства «Ksilan K» TM «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Беспенное кислотосодержащее моющее средство «Ksilan K» TM «Vortex»;

ТУ 2381-002-68251848-2011:

№ свидетельства о гос. регистрации: RU.23.KK.08.015.E.000959.07.16 от 21.07.16

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул.

Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (800) 234-36-96.

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 и АПК. Возможно использование ручного способа мойки путём замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щёток и ершей.

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: 6

4. Инструкция по применению

Применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов.

Идеально подходит для циркуляционных систем(CIP).

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

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 на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности — 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная жидкость с характерным кислотным запахом.
- pH (1%) 1,5;
- Плотность при 20⁰С не менее 1,18-1,21 г/см³;
- Общая кислотность не менее 24,00%

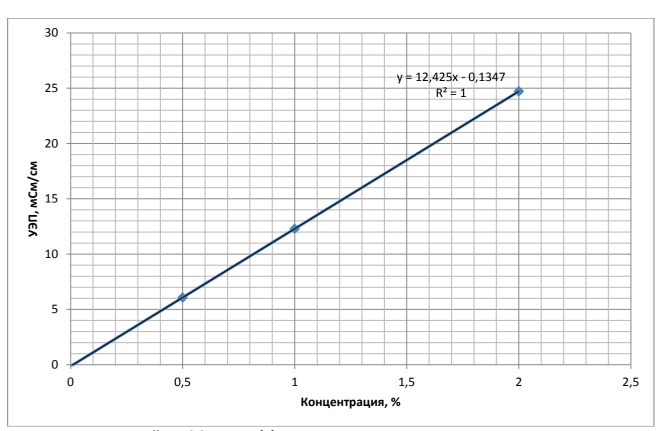
8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), комплекс неорганических кислот (15% и более), НПАВ(менее 5%), целевые добавки (менее 5%).



г. Ижевск 2019 Всего листов: 6

9. График удельной электропроводности



Температурный коэффициент (а):

 $a = 0.0196 \, ^{\circ}C^{-1}$

Концентрационный коэффициент (b):

b = 12,425 mCm/cm*%

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

 $УЭП_0 = 6,078 мСм/см$

10. Методы испытаний

10.1. Определение внешнего вида и запаха

9.1.1 Внешний вид средства определяют визуально. Для этого в химический стакан из бесцветного прозрачного стекла с внутренним диаметром около 35 мм наливают средство до половины объема стакана и просматривают в проходящем свете.

9.1.2 Запах оценивают органолептически.

10.2. Определение плотности при 20°C

Плотность средства при 20° С измеряют с помощью ареометра в соответствии с ГОСТ 18995.1-73 « Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

10.3. 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-



г. Ижевск 2019 Всего листов: 6

72.

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

- 10.4.1. Определение общей кислотности
- 10.4.2. 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.
 - 10.4.3 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.

10.5.3 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 $1\,\mathrm{m}\,1\,\mathrm{h}$ раствора NaOH, г/см3. m – масса навески, г.

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

10.5. Определение массовой доли (концентрации) рабочих растворов кислотного средства Ksilan K

9.5.1. Оборудование и реактивы:

- бюретка 1-3-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91;
- пипетка по ГОСТ 20292 вместимостью 10 см³;
- колба К_н-250-34ТХС по ГОСТ 25336;
- стаканчик CB-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/дм³ (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 "Ksilan K" проводят по следующей формуле:



г. Ижевск 2019 Всего листов: 6

 $%C = K \cdot A \cdot 0.242$, где

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

К – поправка 1 н. раствора едкого натра;

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

0.242 – эмпирический коэффициент пересчета.

10. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

11. Форма поставки

- 5 кг.
- 24 кг.
- 230 кг.

