



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 С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ «BIOTEC C» ТМ «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:

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

15.09.2015 15.09.2015

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

# Щелочное моющее средство «Biotec C» TM «Vortex»

г. Ижевск 2016 Всего листов: 3

# ИНСТРУКЦИЯ

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

# Средства моющего с дезинфицирующим эффектом «Biotec C» TM «Vortex»

# 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство моющее с дезинфицирующим эффектом «Biotec C» TM «Vortex»;

ТУ 2381-002-68251848-2011;

№ свидетельства о Гос. Регистрации: № RU.23.KK.08.015.E.000073.03.11

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.;

Тел./факс: (3412) 26-00-27.

### 2. Назначение

Моющее средство предназначено для ручного и механизированного способа мойки и одновременно дезинфекции внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования, емкостей, тележек, ванн, цистерн, сушильных башен, трубопроводов, а так же поверхностей транспортных лент, инвентаря, тары, полов и стен производственных и подсобных помещений на предприятиях пищевой, рыбной, мясоперерабатывающей промышленности и АПК. Активно в отношении бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и плесневых грибков.

# 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птице-перерабатывающей, 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

Применимо для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов. Идеально подходит для циркуляционных систем(CIP).



# Щелочное моющее средство «Biotec C» TM «Vortex»

г. Ижевск 2016 Всего листов: 3

Рекомендуемая концентрация растворов 0,3-1% в зависимости от жёсткости воды, типа и состояния оборудования. Температура использования от 40-60°С. Используется в комбинации с моющим средством Ksilan K. 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.

# б. 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 — один год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

#### 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость светло-желтого оттенка с характерным запахом хлора.
- рН (1%) не менее 12,0;
- Плотность при 20<sup>0</sup>С не менее 1,21-1,24г/см<sup>3</sup>;
- Общая щелочность в пересчета на NaOH 10%;
- Массовая доля активного хлора –4,5 5,5%

# Состав

Гидроксид натрия, гипохлорит натрия, комплексообразователи, поверхностно-активные вещества, деионизированная вода.

#### 9. Данные по экологии

\_\_\_\_\_

Средство полностью биоразлагаемо.

## 10. Форма поставки

\_\_\_\_\_\_

- 5 кг.
- 24 кг.
- 230 кг.
- 1100 Kr.

