

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

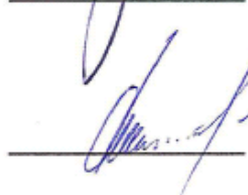
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ЧИСТЯЩЕГО ГЕЛЯ ДЛЯ САНТЕХНИКИ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ И
ОТБЕЛИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ
«FUMIGEL» ТМ «VORTEX»**

**для ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ,
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, для ПРЕДПРИЯТИЙ
АГРПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ПИЩЕВЫХ И
ПИЩЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ КОМУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, И
ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ.**

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

15.09.2015
15.09.2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению для предприятий общественного питания, административных, общеобразовательных и научных учреждений, торговых и деловых центров, производственных предприятий, для предприятий агропромышленного комплекса, пищевых и пищеперерабатывающих предприятий, медицинских учреждений, предприятий коммунального хозяйства и применения в быту.

Чистящего геля для сантехники с дезинфицирующим и отбеливающим эффектом «Fumigel» ТМ «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Чистящий гель для сантехники с дезинфицирующим и отбеливающим эффектом «Fumigel» ТМ «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, 6.; Тел./факс: (3412) 48-36-20, 48-36-25.

2. Назначение

Чистящий гель для мойки, отбеливания и дезинфекции раковин, унитазов, ванн, душевых кабин и др. сантехники, кухонных плит и др. техники, водостоков, а также полов и стен.

Готовое к применению гелеобразное щелочное средство. Благодаря специально подобранному составу одновременно работает по двум направлениям:

1. Эффективно очищает и отбеливает твердые поверхности от атмосферно-почвенных, масляных, жировых налетов, остатков пищи и др. загрязнений.
2. За счет содержания активного хлора уничтожает бактерии, вирусы, плесень, грибки и их споры.

Густая формула позволяет гелю дольше оставаться на стенках, продолжая работать, и обеспечивает экономный расход средства.

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

Концентрация средства подбирается индивидуально в зависимости от степени загрязнения.

Для обработки унитазов, раковин, ванн и др.:

Равномерно распределить концентрат по поверхности, оставить на 2-3 минуты, смыть водой. Для труднодоступных участков рекомендуется использовать ерши и щетки.

Для обработки полов и рабочих поверхностей:

Развести средство водой в соотношении 1:80 -1:100 (50-60 мл на 5 литров воды). Нанести раствор на обрабатываемую поверхность. Смыть водой.

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 в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +1°C до +25°C. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная гелеобразная масса светло желтого цвета с характерным запахом хлора
- $\text{pH}(1\%) = 11,5$
- Плотность при 20°C 1,075-1,085 г/см³
- Общая щелочность в пересчета на NaOH 1,3-1,6 %
- Содержание активного хлора 2,0-3,0%

8. Состав

Специально подготовленная вода, гидроксид натрия, гипохлорит натрия, комбинированная система ПАВ.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

-
- 0,75л.
 - 5 кг.