

**Рекомендации по применению
Технического моющего средства с антимикробным действием
УНИВЕКО-МДС-02
для применения в целях аэрозольной дезинфекции**

1. Назначение

Концентрат применяется в целях аэрозольной дезинфекции методом «холодного тумана» в лечебно-профилактических, общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, в медицинских организациях, акушерских стационарах, инфекционных очагах, клинических, бактериологических, вирусологических, диагностических лабораториях, аптеках и других учреждениях, на санитарном и общественном транспорте.

Технические характеристики

Состав – концентрат на основе водного раствора ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид), комплексонов, специальных добавок

Внешний вид – прозрачная жидкость

Плотность – $1,04 \pm 5 \%$

РН (1% р-р) – не более 12

Унивеко-МДС-02 обладает активностью в отношении:

- различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза;
- патогенных грибов, таких как Дерматофитон, Кандида, Триходитон;
- вирусов: Аденовирусов, Иммунодефицита (ВИЧ), Герпеса, Гриппа, Коксаки, ЕСНО, Парентеральных гепатитов, Полиомиелита, прочих возбудителей ОРВИ, Ротавирусов, Энтеральных гепатитов, вирусов гепатитов А, В, С, рота-, полиоэнтервирусов, возбудителей внутрибольничных инфекций.

2. Приготовление раствора

Техническое моющее средство с антимикробным действием **Унивеко-МДС-02** используется в виде водного раствора. Приготовление раствора осуществляется путём растворения концентрата в воде и перемешивается до получения однородного раствора.

Режимы для проведения аэрозольной дезинфекции средством **Унивеко-МДС-02** представлены в таблице 1.



Пример приготовления раствора: степень разведения концентрата 1% (1% это 10 мл концентрата и 990 мл воды или к 1 литру концентрата доливают 99 литров воды и получают 100 литров 1% рабочего раствора).

Таблица 1 – Режимы для проведения аэрозольной дезинфекции **Унивеко-МДС-02**

Объект дезинфекции	* Концентрация рабочего р-ра, %	Расход рабочего раствора, мл/м ³	Время экспозиции, мин
Воздух (1)	0,5-1,0	50	30
Воздух + поверхности в помещениях (2)	1,0-2,0	50	30

* концентрация подбирается индивидуально экспериментальным путем в зависимости от объема и назначения дезинфицируемого помещения.

Примечание:

1. дезинфекции подвергаются все поверхности помещения (стены, потолок, пол, наружные поверхности оборудования и аппаратуры, изготовленные из различных материалов);

2. при необходимости дезинфекции только воздушной среды помещения, предварительно проводят дезинфекцию поверхностей методом протирания или орошения.

3. Обработка поверхностей

Аэрозольная дезинфекция проводится с помощью соответствующих технических средств - генераторов аэрозолей холодного типа.

Аэрозольную дезинфекцию рекомендуется проводить после предварительной влажной уборки помещения и оборудования, при плотно закрытых окнах и дверях, с отключенной приточно-вытяжной вентиляции.

4. Меры предосторожности

При проведении дезинфекции аэрозольным методом размещаются предупреждающие таблички: **«Не входить! Идет дезинфекция помещения!»** либо включаются предупреждающие световые табло. Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты глаз, кожи, органов дыхания. Средство может оказывать умеренно раздражающее действие на слизистые глаз и слабораздражающее действие на кожные покровы. При попадании на кожу и слизистую оболочку глаз обильно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу.

5. Утилизация

Тара подлежит переработке либо утилизации как бытовые отходы.

6. Хранение и транспортировка

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от 0 °С до +35 °С в плотно закрытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей, в местах недоступных для детей. Допускается замораживание, образование осадка.

7. Срок годности

5 лет в невскрытой упаковке с даты производства (рабочие растворы сохраняют активность до 30 суток).