

Рекомендации по применению

Технического моющего средства с антимикробным действием УНИВЕКО-МДС-02

1. Назначение

Концентрат предназначен для комбинированной очистки и дезинфекции внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, емкостей, резервуаров, танков, крупногабаритной тары, ванн, цистерн, трубопроводов, а также поверхности инвентаря, тары, полов и стен производственных и подсобных помещений.

Технические характеристики

Состав – концентрат на основе водного раствора н-ПАВ, ЧАС, комплексонов, специальных добавок

Внешний вид – прозрачная жидкость голубого цвета

Плотность – $1,07 \pm 5 \% \text{ г/см}^3$

РН (1% р-р) – 8,0 – 10,0

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. Способ применения

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.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора:

- от 1 до 3% в зависимости от характера и количества загрязнений.

При наличии особо сильных загрязнений допускается увеличивать концентрацию рабочего раствора до 5%.

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).

Рекомендуемые концентрации рабочих растворов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Рекомендуемые концентрации рабочих растворов Унивеко-МДС-02

Способ дезинфекции	Концентрация рабочего раствора, %	Время обработки, мин
Протираание поверхностей или орошение (поверхности в помещениях, корпусная мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д.)	1,0	15
	3,0	5
Протираание оборудования биотуалетов	1,0	15
	3,0	5
Протираание или орошение санитарно-технического оборудования	1,0	30
	3,0	10
Замачивание уборочного инвентаря для обработки помещений	1,0	30
	3,0	10
Замачивание уборочного инвентаря для санитарно-технического оборудования	3,0	50
	5,0	25
Посуда лабораторная (метод погружения)	1,0	60
	2,0	30
Протираание или орошение наружных поверхностей кондиционера, вентиляции и элементов	1,0	10
Фильтры систем кондиционирования и вентиляции (метод погружения)	1,0	30
	2,0	60

3. Обработка поверхностей

Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, погружения, замачивания.

С поверхности необходимо удалить крупные остатки загрязнений. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор необходимой концентрации, обильно нанести на обрабатываемую поверхность ветошью, щеткой, распылением, пеногенератором или обработать изделия методом погружения, замачивания. Оставить раствор на обрабатываемой поверхности в течение необходимого времени, смыть остатки средства чистой водой, протереть насухо, если это необходимо.

4. Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО! Соблюдайте меры предосторожности при работе с концентратом. При попадании на кожу может вызывать раздражение, серьезное повреждение глаз. При работе со средством использовать резиновые перчатки, очки и другие средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистую оболочку глаз обильно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

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. Допускается замораживание, образование осадка.

7. Срок годности

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