

ИНСТРУКЦИЯ
по применению дезинфицирующего средства "UnikoNEXT"
для аэрозольной дезинфекции с применением генераторов холодного и горячего тумана

1. Описание

Дезинфицирующее средство "UnikoNEXT" зарегистрировано в установленном порядке и имеет свидетельство о государственной регистрации (KZ.16.01.98.002.E.000171.03.20 от 06.03.2020).

Средство "UnikoNEXT" эффективно при бактериальных инфекциях, включая особо опасные инфекции, такие как чума, холера, при инфекциях вирусной этиологии включая энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ.

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор РФ) гуанидиносодержащие полимеры **рекомендованы** для проведения дезинфекционных мероприятий и профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами (в т.ч COVID-19). (Инструкции Роспотребнадзора № 02/770-2020-32 от 23.01.2020 "Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами"; № 02/2120-2020-32 от 13.02.2020 "О рекомендациях по проведению уборки и дезинфекции автотранспорта"; № 02/2230-2020-32 от 14.02.2020 "О проведении профилактических и дезинфекционных мероприятий в организациях общественного питания и пищеблоках образовательных организаций").

"UnikoNEXT" разрешено для дезинфекции воздуха, систем вентиляции и кондиционирования. Средство "UnikoNEXT" не теряет своих биоцидных свойств при температуре **150 градусов Цельсия**. Этот позволяет использовать "UnikoNEXT" для аэрозольной дезинфекции методом холодного и горячего тумана с применением парогенераторов.

Дезинфицирующее средство "UnikoNEXT" используется для аэрозольной дезинфекции крупных объектов большой площади: станций метрополитена, торговых и офисных центров, аэропортов, железнодорожных вокзалов, морских и речных портов, салонов морских, речных и воздушных судов, медицинских учреждений, цехов предприятий, промышленных сооружений, хранилищ, подъездов домов и других закрытых помещений, а так же общественного транспорта, машин скорой помощи и пр. Аэрозольная дезинфекция позволяет в короткие сроки минимальными силами и средствами обеззаразить объект и подготовить его к эксплуатации.

Обработанные поверхности безопасны для человека и могут контактировать с пищей. Средство не имеет запаха, не оставляет следов на поверхностях, одежде и мягкой мебели.

2. Состав

В состав средства "UnikoNEXT", используемого для парогенераторов, входит гуанидиносодержащий полимер, функциональные добавки, обеспечивающие синергетический эффект и стабилизаторы.

3. Рекомендации по использованию

"UnikoNEXT" для парогенераторов может применяться в любых жилых и не жилых помещениях, используя для этого методы холодного и горячего тумана. Это позволяет проводить дезинфекцию любых поверхностей и в местах, доступ к которым затруднен.

Дезинфекцию предлагаемыми на рынке средствами рекомендовано наносить до влажной уборки помещений. Дезинфекцию методом горячего и холодного тумана с использованием дезинфицирующего средства "UnikoNEXT" рекомендуется производить после влажной уборки помещений либо вместо неё. Гуанидиносодержащий полимер, используемый в "UnikoNEXT", после высыхания обеспечивает длительный биоцидный эффект на поверхности (до нескольких суток), предотвращая от повторного загрязнения патогенами микроорганизмами.

Отсутствие агрессивной химии в составе "UnikoNEXT" делает аэрозольную дезинфекцию с использованием указанного средства полностью безопасной для человека.

4. Способы и порядок применения

Аэрозольную дезинфекцию методом холодного и горячего тумана следует производить при отсутствии людей и животных в обрабатываемом помещении.

Мелкодисперсное облако из действующего вещества формируется с помощью специальных устройств – генераторов тумана (бытовых и промышленных парогенераторов).

Холодный туман – способ обработки, при котором распыляемое облако имеет комнатную температуру. Размер частиц составляет порядка 30–80 микрон.

Горячий туман – способ обработки, при котором распыляемое облако препарата имеет температуру от 50–60 °С и выше. Применение парогенераторов позволяет создавать из раствора "UnikoNEXT" облако пара с температурой до 150 °С. Размер частиц средства в горячем тумане может изменяться в пределах от 0,5 до 30 микрон. За счёт чрезвычайно мелкого размера частиц горячий туман обладает высокой проникающей способностью, оседает на поверхностях дольше, чем холодный туман.

Время обработки помещения зависит от мощности генератора и объема помещения.

Рекомендуемый расход средства "UnikoNEXT" – 1,0 л на каждые 100 м³.

Время экспозиции после окончания аэрозольной дезинфекции – 1 час.

5. Меры предосторожности

Предельно допустимая концентрация гуанидиносодержащего полимера в воздухе обрабатываемой зоны составляет 2,0 мг/м³ (аэрозоль).

При аэрозольной дезинфекции следует использовать 0,2 % раствор средства "UnikoNEXT".

Аэрозольную дезинфекцию методом холодного и горячего тумана следует производить при отсутствии людей и животных в обрабатываемом помещении.

При проведении аэрозольной дезинфекции методом холодного и горячего тумана с участием человека для защиты органов дыхания и глаз используют универсальный респиратор классом не ниже РП2-67 и герметичные очки.

По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать. При случайном попадании средства в желудок следует немедленно промыть водой рот и носоглотку, выпить несколько стаканов воды, принять 5–10 таблеток активированного угля.

По завершении дезинфекции и времени экспозиции помещение следует проветрить.

При работе с парогенератором следуйте инструкциям по эксплуатации и мерам предосторожности, указанным производителем устройства.

6. Форма выпуска

Средство дезинфицирующее "UnikoNEXT" поставляется в пластиковых канистрах объемом 1 литр, 5 литров, 10 литров в виде готового к применению раствора с концентрацией 0,2 % основного действующего вещества.

Генеральный директор
ООО "УНИКО"



Сомов А.А.