



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
INNOVATIVE TECHNOLOGIES

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Иновационные Технологии»



Гайдук А.А.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению пропитки от плесени глубокого проникновения
продолжительного действия «NANO-FIX MEDIC»

СОГЛАСОВАНО

Технический директор

Козлов В.Е.

РАЗРАБОТАНО

Ведущий специалист

Колпакова Е.С.

Редакция: 10.05.2016, г. Казань

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Средство «**NANO-FIX MEDIC**» предназначено для:

- глубокого уничтожения спор и корневой системы плесени на различных материалах: бетон, пенобетон, газобетон, кирпич, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсокартон, кафель, дерево, ДВП, ДСП, металлы и т.д.

- дезинфекции объектов автотранспорта, включая салоны санитарного транспорта;

- дезинфекции оборудования, спецодежды и инструментов парикмахерских, салонов красоты, бань, саун, бассейнов, прачечных, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

- для обеззараживания и дезодорации содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов.

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарного технического оборудования, посуды, белья, игрушек в коммунально-бытовых, спортивных и административных учреждениях, предприятиях общественного питания, промышленных рынках и населением в быту.

1.2. Средство «**NANO-FIX MEDIC**» представляет собой прозрачную без запаха.

1.3. Средство «**NANO-FIX MEDIC**» обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, обладает моющими и дезодорирующими свойствами. Средство хорошо смешивается с водой. Средство «**NANO-FIX MEDIC**» не портит обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические соединения, не вызывает коррозии металлов. Средство не совместимо с мылами, анионными поверхностно-активными веществами и синтетическими моющими средствами.

1.4. По параметрам острой токсичности (DL50 при введении в желудок) средство «**NANO-FIX MEDIC**» относится к 3 классу опасности веществ (умеренно опасные), при нанесении на кожу - к 4 классу опасности веществ (малоопасные) согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в брюшину – к 4 классу токсичности веществ (согласно классификации К.К. Сидорова). При ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С20) средство также малоопасно. При вдыхании аэрозолей средство «**NANO-FIX MEDIC**» относится к 1 классу опасности, что исключает его нанесение при помощи краскопульта. Средство «**NANO-FIX MEDIC**» оказывает отчетливое раздражающее действие при контакте с кожей и конъюнктивой глаза. Рабочие растворы при однократном воздействии не обладают местным раздражающим эффектом при контакте с кожей и вызывают слабо выраженное раздражение глаз. Концентрат средства обладает слабой аллергенной активностью. Рабочие растворы не обладают общим токсическим действием при контакте с кожей и эффектом сенсибилизации.

1.5 Каждая партия «**NANO-FIX MEDIC**» должна сопровождаться паспортом, подтверждающим качество продукции, а на каждом тарном месте должна быть этикетка предприятия – изготовителя.

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

2.1 Кисть или губка.

2.2 Щетка, шпатель

2.3 Электромеханический инструмент для высушивания поверхности.

					Инструкция по нанесению « NANO-FIX MEDIC »	Лист
						2
Изм.	Лист	№ доквм.	Подпись	Дата		

3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ «NANO-FIX MEDIC».

3.1 Пораженную поверхность необходимо очистить от поверхностного налета плесени механическим способом (щеткой или шпателем), вымыть и просушить (бытовым феном или естественным путем).

3.2 Кистью или губкой пропитать пораженный участок средством «NANO-FIX MEDIC» до полного увлажнения, но не менее 100 мл/м² (при сильном поражении плесенью увеличить расход до 200 мл/м²). Затем просушить поверхность бытовым феном, обогревателем, вентилятором или естественным путем. Выступивший на поверхность черный налет удалить губкой или тряпкой и повторить процедуру.

3.3 Процедуру следует повторять до прекращения появления черного налета на обрабатываемой поверхности.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1 При работе с составом обязательно пользоваться защитными очками, респиратором, фартуком, либо малярным костюмом.

4.2 Транспортирование и хранение состава «NANO-FIX MEDIC» нужно производить в плотно закрытой таре при температуре -40...+40 °С.

4.3 К самостоятельной работе следует допускать лиц, ознакомленных с инструкцией по применению «NANO-FIX MEDIC».

5. КРИТИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ.

5.1 При попадании продукта в глаза - немедленно промыть глаза проточной водой в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется - проконсультироваться с врачом.

5.2 При попадании на кожу - промыть водой с мылом. Загрязненную одежду выстирать.

5.3 При попадании в органы дыхания немедленно обратиться к врачу.

5.4 В случае пролива продукта для облегчения уборки использовать любой впитывающий материал типа песка, грунта, ветоши и т.д.

5.5 Не производить работы с применением распылителей!

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

6.1 Состав «NANO-FIX MEDIC» необходимо хранить в плотно закрытой таре завода изготовителя, предохранять от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от -40 до +40 С°.

6.2 Срок годности «NANO-FIX MEDIC» - 12 месяцев.

					Инструкция по нанесению «NANO-FIX MEDIC»	Лист
						3
Изм.	Лист	№ доквм.	Подпись	Дата		