**Рекомендации по применению Саносил S010 фунгицид (противогрибковый препарат)**

Для противогрибковой обработки поверхностей применяется 10% раствор Саносил супер 25, приготовленный из концентрата путем разведения в нехлорированной воде в соотношении 1:10 (1 часть концентрата на 10 частей воды), или готовый раствор S010.

Состав Саносил супер 25 (10%): перекись водорода (Н2О2) – 5%; серебро – 0,01%.

10% р-р саносил супер 25 – готовый к использованию фунгицид.

Действующее вещество – стабилизированная перекись водорода, экологически безопасное средство для человека и окружающей среды. Дополнительным компонентом является коллоидное серебро, которое повышает эффективность препарата против микрорганизмов.

Кислород (О2), освобождаемый перекисью водорода атакует и разрушает стенки клетки (мембрану цитоплазмы) плесени, что позволяет беспрепятственно ионам серебра проникать в клетку. Одновалентные ионы серебра связываются ковалентными связями с белком клетки, таким образом, приводя к непосредственной смерти клетки, и убивая мицелий.

Участок поверхности с плесенью следует обработать небольшим количеством аэрозоля Саносил супер 25 (10%) (приблизительно 50-100 мл на 1м2), чтобы инактивировать как можно больше спор. Затем поверхность высушивают в течение 2-4 часов. После этого необходимо промыть поверхность щеткой с горячим мыльным раствором. При этом обязательно должны быть надеты защитная маска, очки и перчатки. Остатки мыла удаляют влажной тканью и помещение просушивают.

Через 24 часа проводится вторая обработка. Саносил супер 25 (10%) наносится широкой кистью или губкой. Площадь нанесения должна быть на 3-4 см больше, чем бывшая область поражения грибком. Дайте поверхности просохнуть в течение примерно 60 минут и повторите обработку. Концентрация серебра повышается на поверхности с каждой обработкой, таким образом препятствуя росту новой плесени.

**Общие требования:**

* Не трогайте руками плесень – наденьте защитные перчатки.
* Не дышите спорами плесени – наденьте на лицо маску для защиты от пыли или хотя бы обычную медицинскую маску.
* Не позволяйте спорам плесени контактировать с глазами – наденьте защитные очки.
* Используйте защитную обувь или хотя бы обувь с влагонепроницаемой поверхностью, которую можно протереть влажной тряпкой после окончания работ.
* Одежду после проведения очистных работ необходимо сменить и постирать ее при температуре не ниже 60°С.

**Рекомендации по применению Саносил S010 фунгицид (противогрибковый препарат)**

Для противогрибковой обработки поверхностей применяется 10% раствор Саносил супер 25, приготовленный из концентрата путем разведения в нехлорированной воде в соотношении 1:10 (1 часть концентрата на 10 частей воды), или готовый раствор S010.

Состав Саносил супер 25 (10%): перекись водорода (Н2О2) – 5%; серебро – 0,01%.

10% р-р саносил супер 25 – готовый к использованию фунгицид.

Действующее вещество – стабилизированная перекись водорода, экологически безопасное средство для человека и окружающей среды. Дополнительным компонентом является коллоидное серебро, которое повышает эффективность препарата против микрорганизмов.

Кислород (О2), освобождаемый перекисью водорода атакует и разрушает стенки клетки (мембрану цитоплазмы) плесени, что позволяет беспрепятственно ионам серебра проникать в клетку. Одновалентные ионы серебра связываются ковалентными связями с белком клетки, таким образом, приводя к непосредственной смерти клетки, и убивая мицелий.

Участок поверхности с плесенью следует обработать небольшим количеством аэрозоля Саносил супер 25 (10%) (приблизительно 50-100 мл на 1м2), чтобы инактивировать как можно больше спор. Затем поверхность высушивают в течение 2-4 часов. После этого необходимо промыть поверхность щеткой с горячим мыльным раствором. При этом обязательно должны быть надеты защитная маска, очки и перчатки. Остатки мыла удаляют влажной тканью и помещение просушивают.

Через 24 часа проводится вторая обработка. Саносил супер 25 (10%) наносится широкой кистью или губкой. Площадь нанесения должна быть на 3-4 см больше, чем бывшая область поражения грибком. Дайте поверхности просохнуть в течение примерно 60 минут и повторите обработку. Концентрация серебра повышается на поверхности с каждой обработкой, таким образом препятствуя росту новой плесени.

**Общие требования:**

* Не трогайте руками плесень – наденьте защитные перчатки.
* Не дышите спорами плесени – наденьте на лицо маску для защиты от пыли или хотя бы обычную медицинскую маску.
* Не позволяйте спорам плесени контактировать с глазами – наденьте защитные очки.
* Используйте защитную обувь или хотя бы обувь с влагонепроницаемой поверхностью, которую можно протереть влажной тряпкой после окончания работ.
* Одежду после проведения очистных работ необходимо сменить и постирать ее при температуре не ниже 60°С.

**Рекомендации по применению Саносил S010 фунгицид (противогрибковый препарат)**

Для противогрибковой обработки поверхностей применяется 10% раствор Саносил супер 25, приготовленный из концентрата путем разведения в нехлорированной воде в соотношении 1:10 (1 часть концентрата на 10 частей воды), или готовый раствор S010.

Состав Саносил супер 25 (10%): перекись водорода (Н2О2) – 5%; серебро – 0,01%.

10% р-р саносил супер 25 – готовый к использованию фунгицид.

Действующее вещество – стабилизированная перекись водорода, экологически безопасное средство для человека и окружающей среды. Дополнительным компонентом является коллоидное серебро, которое повышает эффективность препарата против микрорганизмов.

Кислород (О2), освобождаемый перекисью водорода атакует и разрушает стенки клетки (мембрану цитоплазмы) плесени, что позволяет беспрепятственно ионам серебра проникать в клетку. Одновалентные ионы серебра связываются ковалентными связями с белком клетки, таким образом, приводя к непосредственной смерти клетки, и убивая мицелий.

Участок поверхности с плесенью следует обработать небольшим количеством аэрозоля Саносил супер 25 (10%) (приблизительно 50-100 мл на 1м2), чтобы инактивировать как можно больше спор. Затем поверхность высушивают в течение 2-4 часов. После этого необходимо промыть поверхность щеткой с горячим мыльным раствором. При этом обязательно должны быть надеты защитная маска, очки и перчатки. Остатки мыла удаляют влажной тканью и помещение просушивают.

Через 24 часа проводится вторая обработка. Саносил супер 25 (10%) наносится широкой кистью или губкой. Площадь нанесения должна быть на 3-4 см больше, чем бывшая область поражения грибком. Дайте поверхности просохнуть в течение примерно 60 минут и повторите обработку. Концентрация серебра повышается на поверхности с каждой обработкой, таким образом препятствуя росту новой плесени.

**Общие требования:**

* Не трогайте руками плесень – наденьте защитные перчатки.
* Не дышите спорами плесени – наденьте на лицо маску для защиты от пыли или хотя бы обычную медицинскую маску.
* Не позволяйте спорам плесени контактировать с глазами – наденьте защитные очки.
* Используйте защитную обувь или хотя бы обувь с влагонепроницаемой поверхностью, которую можно протереть влажной тряпкой после окончания работ.
* Одежду после проведения очистных работ необходимо сменить и постирать ее при температуре не ниже 60°С.

**Рекомендации по применению Саносил S010 фунгицид (противогрибковый препарат)**

Для противогрибковой обработки поверхностей применяется 10% раствор Саносил супер 25, приготовленный из концентрата путем разведения в нехлорированной воде в соотношении 1:10 (1 часть концентрата на 10 частей воды), или готовый раствор S010.

Состав Саносил супер 25 (10%): перекись водорода (Н2О2) – 5%; серебро – 0,01%.

10% р-р саносил супер 25 – готовый к использованию фунгицид.

Действующее вещество – стабилизированная перекись водорода, экологически безопасное средство для человека и окружающей среды. Дополнительным компонентом является коллоидное серебро, которое повышает эффективность препарата против микрорганизмов.

Кислород (О2), освобождаемый перекисью водорода атакует и разрушает стенки клетки (мембрану цитоплазмы) плесени, что позволяет беспрепятственно ионам серебра проникать в клетку. Одновалентные ионы серебра связываются ковалентными связями с белком клетки, таким образом, приводя к непосредственной смерти клетки, и убивая мицелий.

Участок поверхности с плесенью следует обработать небольшим количеством аэрозоля Саносил супер 25 (10%) (приблизительно 50-100 мл на 1м2), чтобы инактивировать как можно больше спор. Затем поверхность высушивают в течение 2-4 часов. После этого необходимо промыть поверхность щеткой с горячим мыльным раствором. При этом обязательно должны быть надеты защитная маска, очки и перчатки. Остатки мыла удаляют влажной тканью и помещение просушивают.

Через 24 часа проводится вторая обработка. Саносил супер 25 (10%) наносится широкой кистью или губкой. Площадь нанесения должна быть на 3-4 см больше, чем бывшая область поражения грибком. Дайте поверхности просохнуть в течение примерно 60 минут и повторите обработку. Концентрация серебра повышается на поверхности с каждой обработкой, таким образом препятствуя росту новой плесени.

**Общие требования:**

* Не трогайте руками плесень – наденьте защитные перчатки.
* Не дышите спорами плесени – наденьте на лицо маску для защиты от пыли или хотя бы обычную медицинскую маску.
* Не позволяйте спорам плесени контактировать с глазами – наденьте защитные очки.
* Используйте защитную обувь или хотя бы обувь с влагонепроницаемой поверхностью, которую можно протереть влажной тряпкой после окончания работ.
* Одежду после проведения очистных работ необходимо сменить и постирать ее при температуре не ниже 60°С.

**Меры безопасности:**

* ДезинфектантСаносил супер 25 не токсичен. В случае попадания на кожу раствора Саносил супер 25 с концентрацией от 10% и выше промойте пораженную область большим количеством воды. Пораженный участок может слегка побелеть и может появится зуд. Эти симптомы исчезнут через несколько минут.
* В случае попадания средства в глаза промойте их немедленно большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
* При разливе Саносил супер 25 (10%) разбавьте его большим количеством воды. Вытрите поверхность тряпкой, чтобы она полностью впитала раствор и прополощите ее в большом количестве воды.
* При работе с дезинфицирующим средством Саносил супер 25 (10%) всегда одевайте защитные перчатки, очки и маску.
* Растворы Саносил супер 25 могут обесцвечивать верхние слои синтетических покрытий и краски на основе титана. При обрабатывании поверхностей, покрытых лаком или белым облицовочным материалом, рекомендуется предварительно провести испытания на небольших участках. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений при неправильном использовании средства.

**Меры предотвращения плесени:**

Плесень размножается спорами. Следовательно, самые эффективные меры состоят в том, чтобы уничтожить споры, прежде чем они осядут на любой поверхности и начнут размножаться.

Процесс сушки поверхностей и помещений после антигрибковой обработки можно ускорить за счет использования специальных вентиляторов с направленным потоком воздуха или тепловых пушек.

Последующее покрытие поверхностей красками на основе силикатов препятствует росту плесени.

Регулярная дезинфекция окружающего воздуха и поверхностей (включая труднодоступные участки) 3% раствором Саносил супер 25 – это единственная альтернатива.

Обеззараживание системы кондиционирования воздуха желательно проводить регулярно 3%-м раствором Саносил супер 25.

**Наш адрес: *г. Самара, ул. Московское шоссе, 20-й км, стр. 75, оф. 203.***

**Новый магазин склад *по адресу: Кирова, 5 (от проходной по указателям).***

**Тел: *8-937-654-73 04 (05).***

**Наш сайт: *sanosilrus.com* E-mail: *sanosil.samara@yandex.ru***

***Возможна доставка по городу (условия уточняйте по телефону).***

**Меры безопасности:**

* ДезинфектантСаносил супер 25 не токсичен. В случае попадания на кожу раствора Саносил супер 25 с концентрацией от 10% и выше промойте пораженную область большим количеством воды. Пораженный участок может слегка побелеть и может появится зуд. Эти симптомы исчезнут через несколько минут.
* В случае попадания средства в глаза промойте их немедленно большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
* При разливе Саносил супер 25 (10%) разбавьте его большим количеством воды. Вытрите поверхность тряпкой, чтобы она полностью впитала раствор и прополощите ее в большом количестве воды.
* При работе с дезинфицирующим средством Саносил супер 25 (10%) всегда одевайте защитные перчатки, очки и маску.
* Растворы Саносил супер 25 могут обесцвечивать верхние слои синтетических покрытий и краски на основе титана. При обрабатывании поверхностей, покрытых лаком или белым облицовочным материалом, рекомендуется предварительно провести испытания на небольших участках. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений при неправильном использовании средства.

**Меры предотвращения плесени:**

Плесень размножается спорами. Следовательно, самые эффективные меры состоят в том, чтобы уничтожить споры, прежде чем они осядут на любой поверхности и начнут размножаться.

Процесс сушки поверхностей и помещений после антигрибковой обработки можно ускорить за счет использования специальных вентиляторов с направленным потоком воздуха или тепловых пушек.

Последующее покрытие поверхностей красками на основе силикатов препятствует росту плесени.

Регулярная дезинфекция окружающего воздуха и поверхностей (включая труднодоступные участки) 3% раствором Саносил супер 25 – это единственная альтернатива.

Обеззараживание системы кондиционирования воздуха желательно проводить регулярно 3%-м раствором Саносил супер 25.

**Наш адрес: *г. Самара, ул. Московское шоссе, 20-й км, стр. 75, оф. 203.***

**Новый магазин склад *по адресу: Кирова, 5 (от проходной по указателям).***

**Тел: *8-937-654-73 04 (05).***

**Наш сайт: *sanosilrus.com* E-mail: *sanosil.samara@yandex.ru***

***Возможна доставка по городу (условия уточняйте по телефону).***

**Меры безопасности:**

* ДезинфектантСаносил супер 25 не токсичен. В случае попадания на кожу раствора Саносил супер 25 с концентрацией от 10% и выше промойте пораженную область большим количеством воды. Пораженный участок может слегка побелеть и может появится зуд. Эти симптомы исчезнут через несколько минут.
* В случае попадания средства в глаза промойте их немедленно большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
* При разливе Саносил супер 25 (10%) разбавьте его большим количеством воды. Вытрите поверхность тряпкой, чтобы она полностью впитала раствор и прополощите ее в большом количестве воды.
* При работе с дезинфицирующим средством Саносил супер 25 (10%) всегда одевайте защитные перчатки, очки и маску.
* Растворы Саносил супер 25 могут обесцвечивать верхние слои синтетических покрытий и краски на основе титана. При обрабатывании поверхностей, покрытых лаком или белым облицовочным материалом, рекомендуется предварительно провести испытания на небольших участках. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений при неправильном использовании средства.

**Меры предотвращения плесени:**

Плесень размножается спорами. Следовательно, самые эффективные меры состоят в том, чтобы уничтожить споры, прежде чем они осядут на любой поверхности и начнут размножаться.

Процесс сушки поверхностей и помещений после антигрибковой обработки можно ускорить за счет использования специальных вентиляторов с направленным потоком воздуха или тепловых пушек.

Последующее покрытие поверхностей красками на основе силикатов препятствует росту плесени.

Регулярная дезинфекция окружающего воздуха и поверхностей (включая труднодоступные участки) 3% раствором Саносил супер 25 – это единственная альтернатива.

Обеззараживание системы кондиционирования воздуха желательно проводить регулярно 3%-м раствором Саносил супер 25.

**Наш адрес: *г. Самара, ул. Московское шоссе, 20-й км, стр. 75, оф. 203.***

**Новый магазин склад *по адресу: Кирова, 5 (от проходной по указателям).***

**Тел: *8-937-654-73 04 (05).***

**Наш сайт: *sanosilrus.com* E-mail: *sanosil.samara@yandex.ru***

***Возможна доставка по городу (условия уточняйте по телефону).***

**Меры безопасности:**

* ДезинфектантСаносил супер 25 не токсичен. В случае попадания на кожу раствора Саносил супер 25 с концентрацией от 10% и выше промойте пораженную область большим количеством воды. Пораженный участок может слегка побелеть и может появится зуд. Эти симптомы исчезнут через несколько минут.
* В случае попадания средства в глаза промойте их немедленно большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
* При разливе Саносил супер 25 (10%) разбавьте его большим количеством воды. Вытрите поверхность тряпкой, чтобы она полностью впитала раствор и прополощите ее в большом количестве воды.
* При работе с дезинфицирующим средством Саносил супер 25 (10%) всегда одевайте защитные перчатки, очки и маску.
* Растворы Саносил супер 25 могут обесцвечивать верхние слои синтетических покрытий и краски на основе титана. При обрабатывании поверхностей, покрытых лаком или белым облицовочным материалом, рекомендуется предварительно провести испытания на небольших участках. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений при неправильном использовании средства.

**Меры предотвращения плесени:**

Плесень размножается спорами. Следовательно, самые эффективные меры состоят в том, чтобы уничтожить споры, прежде чем они осядут на любой поверхности и начнут размножаться.

Процесс сушки поверхностей и помещений после антигрибковой обработки можно ускорить за счет использования специальных вентиляторов с направленным потоком воздуха или тепловых пушек.

Последующее покрытие поверхностей красками на основе силикатов препятствует росту плесени.

Регулярная дезинфекция окружающего воздуха и поверхностей (включая труднодоступные участки) 3% раствором Саносил супер 25 – это единственная альтернатива.

Обеззараживание системы кондиционирования воздуха желательно проводить регулярно 3%-м раствором Саносил супер 25.

**Наш адрес: *г. Самара, ул. Московское шоссе, 20-й км, стр. 75, оф. 203.***

**Новый магазин склад *по адресу: Кирова, 5 (от проходной по указателям).***

**Тел: *8-937-654-73 04 (05).***

**Наш сайт: *sanosilrus.com* E-mail: *sanosil.samara@yandex.ru***

***Возможна доставка по городу (условия уточняйте по телефону).***