



Sporenfrei

Концентрированный состав для сокращения количества спор в пораженных плесенью помещениях, не содержит хлора

Доступные позиции

Кол-во на палете	90
Единица упаковки	5 л
Тип упаковки	канистра пласт.
Код упаковки	05
Арт. №	
1060	■

Расход



Аэрозольный метод:

~ 3-5 мл на м³ объема воздуха в помещении

Метод поверхностной обработки:

~ 200 мл/м²

Область применения



- Уничтожение спор плесневых грибов в воздухе помещения
- Уничтожение спор плесневых грибов на поверхностях строительных материалов и предметов обстановки
- Профилактическая и санитарная обработка материалов и помещений, пораженных плесенью, в рамках комплексной санации зданий

Свойства



- Подавляет жизнедеятельность спор
- Не содержит активного хлора, органических биоцидов, альдегидов и аммиачных соединений
- Совместим со всеми традиционными строительными основаниями

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C) ~ 1,05 г/мл

Уровень pH ~ 3,0

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Порядок применения

Только для профессионального применения!



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.



	<p>Аэрозольный метод: Распылить продукт в виде мелкокапельного аэрозоля. Равномерно распределить образовавшийся туман в плотно закрытом помещении. Исключить наличие сквозняков. Спустя 2 часа тщательно проветрить помещение (сквозное проветривание). По завершении протереть поверхности мебели, окон и т.п. влажной тканью.</p> <p>Метод поверхностной обработки: Нанести продукт при помощи подходящего опрыскивателя. Оставить действовать минимум на 60 минут. При обработке сильновпитывающих оснований при необходимости повторить процесс. По завершении протереть поверхности мебели, окон и т.п. влажной тканью.</p>
<p>Указания по применению</p>	<p>Перед первым применением проверить совместимость материала с поверхностью на незаметном участке. Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом. При попадании на металлические поверхности сразу смыть водой.</p>
<p>Общие указания</p>	<p>Соблюдать актуальные своды правил и законодательные предписания. Не смешивать с другими чистящими средствами.</p>
<p>Рабочий инструмент / очистка</p> 	<p>Опрыскиватель из водостойких и устойчивых к коррозии материалов, системы туманообразования</p> <p>Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.</p>
<p>Условия хранения / срок хранения</p> 	<p>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей. Не курить в месте хранения.</p>
<p>Безопасность / нормативные документы</p>	<p>Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.</p>
<p>Меры по оказанию первой помощи</p>	<p>При вдыхании: Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении. При недомоганиях обратиться за медицинской помощью. При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки. При попадании на кожу: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть. При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу. При попадании в глаза: Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу. При проглатывании: Прополоскать рот и пить обильное количество воды.</p>



Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.
Код отходов 20 01 14* Кислоты

Постановление о биоцидных продуктах

Действующие вещества:

100 г средства содержат 7,80 г Раствор перекиси водорода и 0,10 г Салициловая кислота

Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Постановление о синтетических моющих средствах (ЕС) № 648/2004

5 - 15 % отбеливающие агенты на основе кислорода

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.