

ИЗОЦИД

Anti-mold Средство для уничтожения любых видов грибков плесени бактерий.

ТУ У 24.6-33397626-005:2010

Назначение

Средство IZOCID (ИЗОЦИД) Уничтожает любые виды плесени, грибки водорослей и образования мхов или лишайника на всех типах минеральных поверхностей.



Применение

Применяется для уничтожения плесени, грибков, бактерий, водорослей и образования мхов или лишайника: на керамических плитках в ванных комнатах, камне, бетоне, штукатурке, гипсе, кирпиче, дереве внутри/снаружи помещений, для биозащиты от всех разрушающих грибов, микроорганизмов, а также термитов для открытых и закрытых деревянных конструкций (дома, бани, чердаках, мосты, столбы и т.д.) Для обработки пола, стен, потолка, стеллажей, производственных и складских помещений, строительных конструкций, оборудования, на предприятиях перерабатывающей промышленности, для защиты от биоповреждений фундаментов, подвалов жилых домов и промышленных помещений.

ИЗОЦИД также применяется для очистки и удаления запахов, микробных загрязнений и может быть использован в профилактических целях, как внутри, так и снаружи зданий. Не имеет негативного влияния на строительные материалы. Не препятствует дальнейшей обработке, покраске, оклейке обоев.

Без резкого запаха, не требует отселения жильцов. После нанесения препарата плесень погибает немедленно, а обработанная поверхность стерилизуется. Имеет длительный период активного противомикробного действия. Безопасно для человека и животных.



Преимущества

1. препарат не токсичен;
2. имеет широкий спектр действия и высокую биологическую активность;
3. активность препарата мало изменяется под влиянием различных условий внешней среды;
4. не имеет запаха;
5. не летуч (позволяет проводить биоцидную обработку в присутствии людей, а обслуживающему персоналу при работе с рабочими растворами не применять традиционных средств индивидуальной защиты глаз и слизистых оболочек);
6. не агрессивен к всевозможным материалам (не обесцвечивает ткани, не вызывает коррозию, не повреждает полимерные, латексные и другие материалы);
7. не обладает аллергенными, кожно-раздражающими и кожно-резорбтивными свойствами.



Указания по применению.

Перед употреблением взболтать. Равномерно нанести средство от плесени ИЗОЦИД распылителем низкого на зараженную плесенью поверхность до сильной степени увлажнения. Если плесень сильно разрослась, то большие наросты механически счистить, а остатки насквозь пропитать препаратом. Оставить средство действовать на поверхности примерно на 1 сутки, не смывать! Затем, при необходимости, очистить погибшую плесень щеткой или промыть водой. Если поражение плесенью достаточно серьезное, можно повторить процедуру еще раз. Средство достаточно сильное, обработки в два раза хватает для полного уничтожения плесени и грибка. Для защиты или в профилактических целях от повторного заражения поверхности рекомендуется обработка средством ИЗОЦИД без смывания водой который защитит от биопоражений на срок до 5 лет. Препарат образует на обрабатываемых поверхностях тончайшую пленку, которая образует длительное антисептическое действие.

РАСХОД:

Расход средства: 80-160 г / м², в зависимости от типа обрабатываемого материала.



Состав.

ИЗОЦИД водный раствор солей синтеза сополимера и биологически активных химических соединений «полигексаметиленгуанидин гидрохлорид» Poly (hexamethyleneguanidine) hydrochloride, (C₇H₁₆N₃Cl) n, которые используются в качестве дезинфектантов. Дезинфицирующее средство не содержит щелочи, альдегида, фенола, окисляющих и хлорпроизводных соединений. Является экологически чистым продуктом, не содержит запрещенных в «ЭС, UA» химических веществ.

Цвет средства прозрачный, желтоватый.

Технические условия ТУ У 24.6-33397626-005: 2010

Свидетельство регистрации дезинфекционного средства № 05.03.02-08/1912/20



Меры безопасности.

Материал не выделяет вредных токсичных веществ не вызывает аллергических реакций, нейтральный для кожи рук pH 5.5 не требует использования индивидуальной защиты позволяет проводить дезинфекционную обработку в присутствии людей и является пожаробезопасным. Не допускайте попадания продукта в руки детей. Более подробная информация указана в паспорте безопасности продукта.

Условия хранения:

Средство хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже + 5 ° C. Выдерживает 5 циклов замораживания. После размораживания и тщательного перемешивания полностью сохраняет свои свойства.

Гарантийный срок хранения в таре производителя - не менее 3 лет со дня изготовления.

Утилизация отходов: Как бытовые отходы.