

## **IZOЦИД**

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

**ТУ У 24.6-33397626-005:2010**

### **Назначение**

Средство IZOЦИД (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 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, банях, 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.

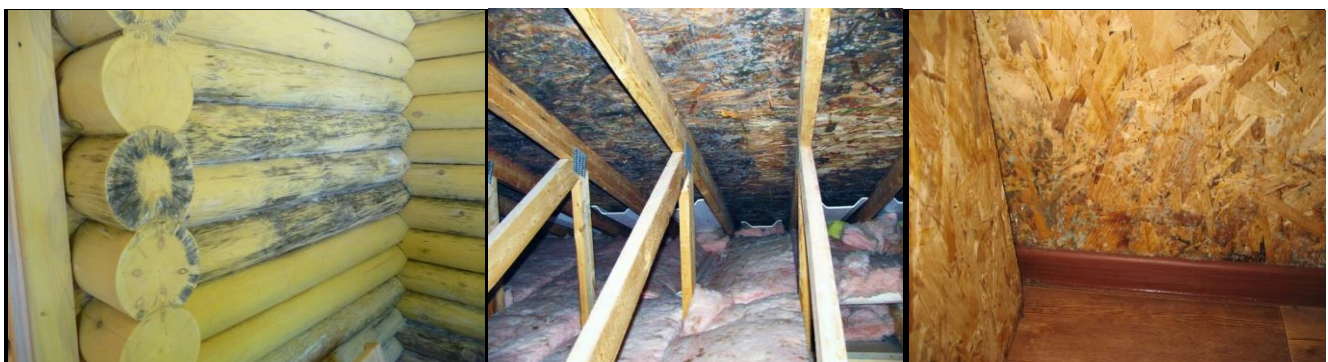
IZOЦИД также применяется для очистки и удаления запахов, микробных загрязнений и может быть использован в профилактических целях, как внутри, так и снаружи зданий. Не имеет негативного влияния на строительные материалы. Не препятствует дальнейшей обработке, покраске, оклейке обоев.

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 увлажненности. Если плесень сильно разрослась, то большие наросты механически счистить, а остатки насеквоздь 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 / м<sup>2</sup>, в зависимости от типа обрабатываемого материала.



## **Состав.**

ИЗОЦИД водный раствор солей синтеза сополимера и биологически активных химических соединений «полигексаметиленгуанидин гидрохлорид» Poly (hexamethyleneguanidine) hydrochloride, (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>Cl) 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 РН 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 ° С.

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.