

Concrobium Mold Control® es una solución certificada del Ministerio de Salud de Canadá y U.S. EPA que mata y previene la aparición de moho sin químicos nocivos para la salud. La solución incolora e inodora es usada por profesionales para:

- Limpieza y prevención del moho.
- Restauración de desastres.
- Pre-tratamiento de materiales de construcción.
- Prevenir el olor a humedad.

Concrobium Mold Control se seca para formar un escudo antimicrobial invisible que encapsula y físicamente destruye las esporas de moho. La barrera antimicrobial permanece en la superficie para ofrecer una protección continua contra la formación de moho.

Usos Recomendados

Concrobium Mold Control puede ser usado en casas, negocios, instituciones, botes y cualquier otra parte donde se pueda formar moho.

Construcción y renovación- tratamiento previo de materiales de construcción (por ejemplo drywall o madera) para la prevención del moho; eliminación del moho encontrado durante las renovaciones, especialmente limpieza y prevención de moho en carros, trailers, botes entre otros.

Seguro para usar prácticamente sobre cualquier superficie (terminada y no terminada): drywall, madera, yeso, concreto, revestimientos, tejas, metal, mármol, azulejos, telas,

Instrucciones de aplicación

Aplicación – Para mejores resultados, aplicar una capa fina, uniforme de Concrobium Mold Control a la superficie y permitir que seque completamente. Una vez seca, usar un producto para limpiar cualquier mancha residual. Si la mancha persiste, use Concrobium Mold Stain Remover para remover completamente toda la mancha de moho. Una vez la mancha de moho ha sido removida, dejar una capa fina y uniforme de Mold Control sobre la superficie para proteger contra la futura formación de moho.

Métodos de Aplicación – Rodillo, brocha, paño, rociador de jardín. Puede ser aplicado también con un nebulizador frío para tratar áreas grandes o áreas inaccesibles.

Cobertura – La cobertura varía de acuerdo a la superficie y el método de aplicación. Nebulización: aproximadamente 1,400 pies cuadrados por 1/2 galón (el equivalente de una habitación de 20' x 20' con un techo a 8 pies de altura, en todas las superficies). Spray o aerosol (manual o de compresión): Aprox. 500 pies cuadrados por galón dependiendo del tipo de aerosol y la absorbencia de la superficie. Espere una cobertura reducida en superficies absorbentes como telas, alfombras, madera y paredes tipo drywall sin pintar.

Instrucciones especiales de aplicación – No diluir, no enjuagar, no usar productos a base de cloro en combinación con este producto ya que puede reducir su eficacia.

Manipulación - No requiere controles especiales, ventilación, o equipo de protección personal mientras se manipula el producto. Para evitar la exposición al moho o esporas de moho durante su uso consulte la etiqueta del producto en su

Información sobre propiedades físicas

Concrobium Mold Control es una solución patentada formada con tres compuestos de sal de origen natural. La solución propietaria se seca para formar un polímero invisible que mata el moho y previene la formación de nuevas esporas de moho. La solución no contiene ningún químico nocivo y en pruebas independientes de laboratorio recibió la calificación de nivel de toxicidad mas bajo posible (Categoría IV).

- Apariencia: Líquido transparente Olor: no posee olor
- Punto de Ebullición: 212°F / 100°C Peso/US Gal: 8.5 libras (3.9 kg)
- Tasa de Evaporación: Mas lenta que el éter
- Densidad del Vapor: Mas pesado que el aire
- Cancerígenos presuntos o conocidos: Ninguno



Propiedades físicas y calificación de riesgo

Salud, Fuego, Reactivo, Especial: 0. Amoniacos, Cloruros, Químicos Orgánicos Volátiles, Alcoholes: Ninguno

Oral: No hay peligro conocido en uso normal. LD50 > 5000 mg/kg

Dérmico: No hay peligro conocido en uso normal. LD50 > 5050 mg/kg

Irritación Ocular & de la piel: No hay peligro conocido en uso normal. No irritante.

Inhalación: No hay peligro conocido en uso normal. LC50 > 2.28 mg/L

Sensibilización: No hay peligro conocido en uso normal. No genera sensibilidad.

Información sobre propiedades físicas

Concrobium Mold Control es una solución patentada formada con tres compuestos de sal de origen natural. La solución propietaria se seca para formar un polímero invisible que mata el moho y previene la formación de nuevas esporas de moho. La solución no contiene ningún químico nocivo y en pruebas independientes de laboratorio recibió la calificación de nivel de toxicidad mas bajo posible (Categoría IV).

- Apariencia: Líquido transparente Olor: no posee olor
- Punto de Ebullición: 212°F / 100°C Peso/US Gal: 8.5 libras (3.9 kg)
- Tasa de Evaporación: Mas lenta que el éter
- Densidad del Vapor: Mas pesado que el aire
- Cancerígenos presuntos o conocidos: Ninguno

Información sobre Prueba de Producto y Regulaciones (DIN Registration #: 02269996)

Método de Prueba	Descripción	Resultados
ASTM Prueba de Transporte Cuantitativo (QCT-2)	Prueba fungicida contra moho y hongos. Organismos a prueba: Aureobasidium pullulans, ATCC 9348 y T. mentagrophytes, ATCC 9533	Logro >99.9% eliminación de moho y hongos. Cumpliendo con los requerimientos del ministerio de salud de Canadá para demostrar su actividad fungicida
Prueba de EPA sobre superficie dura con fungistático para moho	Estándar de EPA para validar la eficacia del producto para controlar el crecimiento de moho y hongos sobre superficies duras, no porosas, incluyendo azulejos, madera, drywall, plástico y metal. Organismos a prueba: Aspergillus niger, ATCC 6275	No hay crecimiento en las superficies tratadas en comparación con 100% de crecimiento en las superficies de control. Cumple los requerimientos de EPA
Prueba de EPA sobre superficie de tela con fungistático para moho	Estándar de EPA para validar la eficacia del producto para controlar el crecimiento de moho y hongos sobre superficies compuestas de tela. Organismos a prueba: Aspergillus niger, ATCC 6275 and Penicillium variable, ATCC 32333..	No hay crecimiento en las superficies tratadas en comparación con 100% de crecimiento en las superficies de control. Cumple los requerimientos de EPA..
ASTM D3273	Prueba estándar de la industria para evaluar la eficacia del producto para resistir moho en una cámara ambiental. Organismos a prueba: Aureobasidium pullulans ATCC 9348, Aspergillus niger ATCC 6275 and Penicillium citrinum ATCC 9849	Papel tejido, Madera, Compuesto de Madera, Drywall... No hay crecimiento