

ShockWave™

Desinfectante/Limpiador/Fungicida

Descripción del producto

8310 / 8311

El ShockWave es un desinfectante y limpiador registrado por la EPA, diseñado específicamente para los contratistas de remediación de moho. El ShockWave está diseñado para satisfacer todas sus necesidades de desinfección, limpieza y desodorización. El ShockWave es lo suficientemente fuerte para ser utilizado en un hospital o en un entorno médico, y ha sido específicamente formulado para ser utilizado en materiales tanto porosos como no porosos. El ShockWave es una poderosa mezcla de cloruro de amonio cuaternario concentrado que produce hasta 64 galones de producto utilizable por cada galón de concentrado. El ShockWave afirma matar más de 130 organismos, incluyendo *Aspergillus niger*, *Penicillium spinulosum*, *E. coli*, *Salmonella*, VIH, Hepatitis-B, Herpes, Poliovirus, y muchos otros organismos microbianos patógenos y ambientales.

Información sobre la aplicación

INSTRUCCIONES

RESTAURACIÓN DE DAÑOS POR AGUA: Este producto es especialmente adecuado para su uso en situaciones de restauración de daños causados por el agua para desinfectar contra las bacterias causantes de olores en los siguientes materiales porosos y semiporosos: alfombras, bajo alfombras, contrapisos, tablarroca, madera para molduras y armazones, tiras sin tachuelas y paneles. Mediante el uso de las soluciones recomendadas, sature los materiales afectados con suficiente producto para que permanezcan húmedos durante al menos 10 minutos.

DESBORDAMIENTO DE CLOACAS E INUNDACIÓN CAUSADA POR EL RÍO: Durante los procedimientos de mitigación, diluya de 2 a 4 onzas del producto por galón de agua para permitir el efecto de disolución del agua absorbida dentro de los materiales saturados. Retire la mugre gruesa o la tierra pesada junto con los materiales no rescatables. Sature todas las zonas afectadas con un rociador con una punta de rociado grueso, antes y después de la limpieza y la extracción.

Desinfección: Agregue dos onzas de ShockWave por galón de agua. Retire la mugre gruesa o la tierra pesada. En las zonas muy sucias, se requiere una limpieza previa. Aplique la solución con un paño, un trapeador, una esponja o un rociador de gatillo de bomba manual, de manera que todas las superficies permanezcan húmedas durante 10 minutos. Deje secar al aire. Prepare una solución fresca para cada uso. ShockWave es eficaz en aguas duras de hasta 300 ppm de dureza (calculada como CaCo3) y en la presencia de suelo orgánico (5% de suero sanguíneo).

Fungicida: A 2 onzas por galón, ShockWave es efectivo contra los hongos patógenos, *Trichophyton mentagrophytes* en un 5% de suelo orgánico. Tiempo de contacto: 10 minutos.

Virucida: Cuando se usa en superficies ambientales inanimadas, duras, no porosas, a 2 onzas por galón de agua durante un tiempo de contacto de 10 minutos (5% de suelo orgánico), excepto para Poliovirus tipo 1 (cepa): que requiere un tiempo de contacto de 20 minutos (5% de suelo orgánico) y el VIH-1 que solo requiere un tiempo de contacto de 30 segundos.

Limpieza y desodorización: El ShockWave desodoriza las zonas de almacenamiento de basura, los cubos y latas de basura vacíos, las tazas de los inodoros y cualquier otra zona que produzca olores. Mezcle 2 onzas por galón de agua y aplique la solución a las superficies. Asegúrese de humedecer bien las superficies, deje que se sequen al aire.

¡PRECAUCIÓN! MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No se ingiera.

Cerrar el contenedor después de usar.

Evitar que se congele.

Almacenar en un lugar seco a temperaturas entre 40°F (4.5°C) y 90°F (32°C).

Teléfono para emergencias las 24 horas: 800.255.3924

PRIMEROS AUXILIOS

Piel: Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con grandes cantidades de agua. Consultar a un médico si la irritación persiste.

Ojos: Enjuagar con grandes cantidades de agua, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un médico.

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar al aire libre y vigilar. Consultar a un médico si los síntomas persisten.

Ingestión: Dar a beber grandes cantidades de agua. Consultar de inmediato a un médico.

Propiedades

Especificaciones del producto

Ingrediente activo:	Cloruro de amonio cuaternario
Color:	Azul claro
Olor:	Lino fresco
Espuma:	0
Punto de ignición:	>200°F (93°C)
pH:	11.7
Vida útil:	36 meses mín. (recipiente original sellado)

Pruebas

Número de registro EPA:	61178-1-73884
Número de est. en EPA:	8325-PA-01

Tamaños de paquetes disponibles

Botellas de 10 oz. (24/caja)
Contenedores de 1 galón (4/caja)

El ShockWave contribuye a satisfacer el Crédito IEQ 3.3 bajo LEED- EB, cumpliendo con el "Código de Regulaciones de California sobre los máximos niveles de COV permitidos para los desinfectantes".

Información sobre la aplicación**Productos de Fiberlock y compatibilidad con CPVC**

Los fabricantes de tuberías de cloruro de polivinilo clorado ("CPVC") creen que pueden ser sensibles o incompatibles con las sustancias químicas que se encuentran en muchos productos de limpieza domésticos e industriales de uso común, revestimientos, adhesivos y otros compuestos, y que esas sustancias químicas pueden causar grietas por tensión o fallas en las tuberías. Fiberlock recomienda que los usuarios siempre revisen la tubería para ver si hay marcas que indiquen el tipo de material del que está hecha y que los usuarios se pongan en contacto con el fabricante de la tubería directamente antes de aplicar cualquier producto Fiberlock a la tubería de CPVC.

Para obtener información técnica llame al 800.342.3755

Estas sugerencias y datos se basan en información que consideramos fiable. Se ofrecen de buena fe, pero sin garantía, ya que las condiciones y métodos de uso de este producto están fuera de nuestro control. Ni Fiberlock Technologies, Inc. ni sus agentes serán responsables del uso o los resultados del uso de este producto o de cualquier lesión, pérdida o daño, directo o consecuente. Recomendamos que el eventual usuario determine la idoneidad de este producto para cada proyecto específico y para la salud y la seguridad del personal que trabaja en la zona.

ShockWave™, el logo de ShockWave™ y otras marcas en este folleto son marcas comerciales de Fiberlock Technologies, Inc.