

Hoja de consejos de ISSA

18 de Febrero del 2020

Recomendaciones para el uso de desinfectantes en la industria de limpieza y restauración forense en respuesta al SARS-CoV-2 (coronavirus de Wuhan)

La guía emitida en el 2016, detalla un proceso mediante el cual las compañías que tienen registros actuales de la EPA bajo la Ley Federal de Fungicidas y Rodenticidas (Insecticidas y Rodenticidas) para ciertos productos desinfectantes pueden promover esos productos para su uso contra "patógenos emergentes" como el coronavirus.

Por lo general, para registrarse para su uso contra una bacteria o virus específico, los productos desinfectantes antimicrobianos deben someterse a datos de prueba de la EPA que demuestren que el producto es efectivo contra ese microbio en particular. La política de "agentes patógenos emergentes" de la EPA se estableció para permitir el uso legal "desinfectado" de desinfectantes contra un virus nuevo para el cual ningún producto aún tendría la aprobación de la EPA y para el cual es probable que no existan datos y métodos de prueba.

"Muchos de los patógenos emergentes de mayor preocupación son los virus patógenos. La capacidad de algunos de estos virus para persistir en las superficies ambientales puede desempeñar un papel en la transmisión de enfermedades humanas". - Oficina de Programas de Plaguicidas de la EPA, "Actualización: Casos de coronavirus desencadenan respuesta rápida de la EPA" (29 de enero de 2020)

La guía establece un proceso de dos pasos.

- Primero, los solicitantes de registro presentan una solicitud a la EPA para una enmienda de la etiqueta que se agrega a su registro una declaración de efectividad contra los patógenos virales emergentes. Esto puede (e, idealmente, debería) hacerse antes de un brote. Si el producto cumple con los criterios de elegibilidad, detallados en el documento de orientación, la agencia generalmente aprobará la enmienda.
- La segunda etapa del proceso, cuando ocurre un brote de un patógeno emergente, como lo que estamos viendo con el nuevo coronavirus, SARS-CoV-2, los registrantes de productos con la enmienda de la etiqueta de "patógeno emergente" pueden comunicarse con el comunidad de salud y público que su producto puede ser utilizado contra el patógeno recién surgido.

Los solicitantes de registro trabajan en estrecha colaboración con la EPA para asegurarse de que siguen la guía y evitan posibles citas.

Los solicitantes de registro con una "designación de patógeno viral emergente precalificado" pueden incluir una declaración sobre la eficacia contra un patógeno emergente "en literatura técnica distribuida a centros de atención médica, médicos, enfermeras, funcionarios de salud pública, sitios web no relacionados con la etiqueta, servicios de información al consumidor y sitios de redes sociales."

Si tiene preguntas sobre su desinfectante favorito, consulte el sitio web del fabricante para ver si tiene el reclamo de patógenos emergentes para el nuevo coronavirus, SARS-CoV-2.

Pero ¿qué pasa con el resto del mundo?

Cada país tendrá sus propios requisitos para reclamos de desinfectantes para SARS-CoV-2. ***Es importante revisar los requisitos y aprobaciones en su país.***

Consulte la [Hoja de consejos de ISSA/GBAC 2](#) - Recomendaciones para la EVALUACIÓN DE RIESGOS para a industria de la limpieza y restauración forense, cuando se prepare para limpiar, desinfectar y desinfectar espacios.

A continuación hay enlaces a sitios con más información sobre SARS-CoV-2, incluidos ISSA, OMS, CDC, EPA y www.InfectionControl.tips:

- <https://www.issa.com/education/cleaning-for-infection-prevention/coronavirus-prevention-and-control-for-the-cleaning-industry>
- <https://www.kelleygreenlawblog.com/2020/01/coronavirus-activates-epa-emerging-pathogens-rapid-response/> (source material)
- <https://www.cdc.gov/coronavirus/index.html>
- <https://www.epa.gov/pesticide-registration/emerging-viral-pathogen-guidance-antimicrobial-pesticides>
- <https://infectioncontrol.tips/>

Hojas de consejos anteriores:

Vea la hoja de consejos de GBAC sobre el uso de equipos de protección personal aquí.

Vea la hoja de consejos de GBAC sobre evaluación de riesgos aquí.

Otros enlaces de interés:

- [Coronavirus: prevención y control en la industria de la limpieza.](#)
- [Resumen de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades \(CDC\) de USA 2019 sobre la situación del nuevo coronavirus](#)

[VISITE LA PÁGINA DE CAPACITACIÓN Y EVENTOS DE GBAC](#)