

LAS DIFERENCIAS ENTRE PESTICIDAS ANTIMICROBIANOS Y LIMPIADORES GENERALES

Entonces, ¿cuál es la diferencia entre limpiar, sanitizar y desinfectar?

Con la variedad de limpiadores que se encuentran en las tiendas hoy en día, puede ser difícil distinguir entre todos los productos. ¡Pero no todos los limpiadores son iguales! Los sanitizantes de superficies y desinfectantes son pesticidas que están regulados por las leyes federales y estatales. Es muy importante prestar mucha atención al usarlos; de hecho, ¡es la ley!



Limpiar:

Físicamente quita la suciedad, mugre, aceites y algunos gérmenes de las superficies.



Sanitizar:

Reduce los gérmenes a un nivel considerado "seguro" por parte de las autoridades de salud pública.



Desinfectar:

Químicamente destruye o inactiva casi todos los gérmenes de una superficie.

¿Cómo puede distinguir entre los pesticidas antimicrobianos y los limpiadores generales?

Pesticidas antimicrobianos específicamente dicen en la etiqueta que eliminan a los gérmenes. Las etiquetas de los limpiadores generales no mencionan que el producto elimina los gérmenes, pero si usan palabras que dicen que pueden ayudar "limpiar" o "quitar" mugre y manchas.

- La etiqueta hace reclamos para el manejo de plagas. Ej. "desinfectar," "sanitizar"
- Se usa para matar gérmenes en una superficie contaminada
- Tiene instrucciones para eliminar gérmenes
- Numero de registro de la EPA en la etiqueta
- Se utiliza cuando la intención es desinfectar o sanitizar



- No hace mención de gérmenes Ex. "Limpia", "elimina", "blanquea "
- Se utiliza para quitar mugre y manchas
- No hay instrucciones para matar gérmenes
- No tiene numero de registro de la EPA
- Se utiliza solo para limpiar las superficies

"Mantener fuera del alcance de los niños" no es una sugerencia. Los estudiantes no deben usar pesticidas antimicrobianos.

¡Los estudiantes pueden ayudar a limpiar con limpiadores generales o agua y jabón!

Use pesticidas antimicrobianos solo cuando y donde sean necesarios.

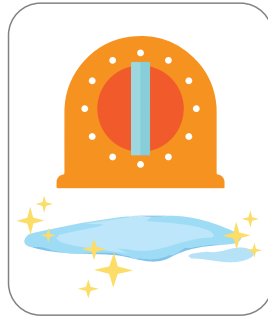
Pesticidas antimicrobianos son la causa número uno de lesiones relacionadas con pesticidas en el trabajo. Si alguien se lastima al usarlos, pueden resultar investigaciones y sanciones. Para reducir los riesgos asociados con el uso de pesticidas, use pesticidas antimicrobianos para los fines previstos: sanitizar y desinfectar. ¡Guarde los limpiadores generales para la limpieza!

Para evitar lesiones en el lugar de trabajo, siga todas las instrucciones en la etiqueta. Esto incluye los requisitos de limpieza previa, tiempo de contacto, enjuague y uso de equipo de protección personal. Y recuerde, las instrucciones de la etiqueta no son sugerencias.

Limpieza previa



Tiempo de contacto



Enjuague



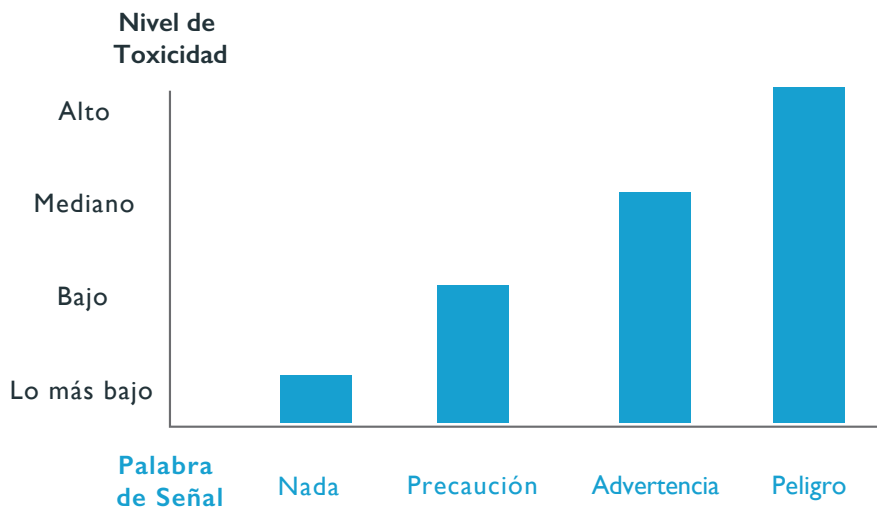
Equipo de protección



Siempre lea la etiqueta, la etiqueta es la ley.

Escoja productos que contengan ingredientes de bajo riesgo.

Ningún producto para limpiar, sanitizar, o desinfectar son completamente sin riesgo. Debido a que son soluciones químicas, se requiere que la mayoría de los pesticidas antimicrobianos tengan una palabra de advertencia que le diga qué tan tóxico es un producto. Los productos sin palabra de advertencia son los menos tóxicos.



Toallitas desinfectantes nunca deben ser usadas para limpiar las manos o otras partes del cuerpo.

Recursos:

DPR Programa de IPM para Escuelas y Centros de Cuidado Infantil: <http://apps.cdpr.ca.gov/schoolipm/>

U.S. EPA Elección Más Segura: <https://www.epa.gov/saferchoice>

Contáctenos: school-ipm@cdpr.ca.gov