

LA DIFERENCIA ENTRE PESTICIDAS ANTIMICROBIANOS Y LIMPIADORES GENERALES

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!

Mucha gente no se da cuenta que productos etiquetados como sanitizantes y desinfectantes en realidad son pesticidas antimicrobianos. Debido a que son pesticidas, están regulados por leyes federales y estatales. Es muy importante poner mucha atención cuando se usen estos productos.

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



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.

Productos de limpieza que no son pesticidas antimicrobianos son limpiadores generales. Ayudan a levantar mugre para limpiar superficies más fácilmente. Usted puede reducir uso de pesticida al elegir limpiar sin antimicrobianos cuando no es necesario eliminar los gérmenes.

“Mantener fuera del alcance de los niños,” no es una sugerencia. Los estudiantes solo deben ayudar a limpiar con agua y jabón diluido.

Como saber la diferencia entre pesticidas antimicrobianos y limpiadores generales.

Tal vez piense que productos de pesticidas antimicrobianos son iguales a los limpiadores generales porque se pueden encontrar cerca en los mostradores de las tiendas; pero son productos distintos. 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.

Busce estas diferencias en las etiquetas de los productos.

Pesticidas Antimicrobianos	Limpiadores Generales
La etiqueta hace reclamos para el manejo de plagas. Ej. “desinfectar,” “sanitizar”	Los gérmenes no son mencionados. Ej. “limpia,” “quita,” “blanquea”
Se utiliza para eliminar gérmenes en superficies contaminadas	Se utiliza para quitar mugre y manchas
Tiene instrucciones para eliminar gérmenes	No tiene instrucciones para eliminar gérmenes
Numero de registro de la EPA se encuentra en la etiqueta	No tiene numero de registro de la EPA
Se utiliza cuando quiere desinfectar o sanitizar	Se utiliza solo para limpiar las superficies

¡A menos que necesite sanitizar o desinfectar, mejor considere usar un limpiador general o jabón y agua!



Solamente use pesticidas antimicrobianos cuando 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. Guardando pesticidas antimicrobianos para su uso previsto– sanitizando o desinfectando superficies de alto uso o superficies contaminadas –es la mejor manera de reducir los riesgos asociados con uso de pesticidas.

Para eliminar a los gérmenes con seguridad, usted tiene que seguir las instrucciones en la etiqueta. Esto incluye limpieza previa, requisitos para el tiempo de reposo, instrucciones del enjuague y del uso del equipo de protección personal, cómo los guantes. Ignorando estos pasos puede significar un aumento en el riesgo de enfermedades o lesiones. Las instrucciones no son “sugerencias”, están ahí por una razón. **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. Porque son soluciones químicas, pesticidas antimicrobianos y limpiadores generales deben tener una palabra de señal que indica que tan toxico es el producto. Productos con palabra de señal “Caution” [“Precaución”] son menos tóxicos.

Nivel de Toxicidad	Palabra de Señal
Más Bajo a Bajo	Precaución
Mediano	Advertencia
Alto	Peligro Peligro: Veneno Peligro: Corrosivo

Escoger productos sin aroma puede ayudar a reducir elementos en los interiores que provocan el asma y alergia. En realidad, puede mejorar la calidad del aire interior al evitar fragancias pesadas en el aire y al eliminar los alérgenos que se han asentado en las superficies.

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

¡Las herramientas realmente pueden hacer una diferencia!

Se puede aventajar mucho al usar herramientas limpias y poniéndole ganas para quitar la mugre y gérmenes. Sus herramientas son importantes porque pueden hacer su trabajo más fácil y exitoso. El uso repetido del mismo trapo sucio sólo deja que se acumulen gérmenes y se transfieran entre las superficies.

Un ejemplo de una herramienta útil para limpiar es la microfibra. La microfibra es una tela reutilizable y absorbente. Es efectiva mojada o seca, las fibras pequeñas tallan, atrapan y quitan el polvo y mugre de las superficies. Capaz de absorber hasta ocho veces su peso en liquido, son excelentes para limpiar derrames. Puede encontrar versiones de microfibra de casi cualquier tipo de herramienta de limpieza de superficies, incluso trapos y trapeadores.

Cualquier herramienta que decida usar para limpiar, asegúrese de que esté limpio, que sea absorbente y que tenga textura.

Recuerde, ay una diferencien entre pesticidas antimicrobianos y limpiadores generales. Pesticidas antimicrobianos hacen reclamos en la etiqueta que elimina gérmenes, pero los limpiadores generales no lo hacen.

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>