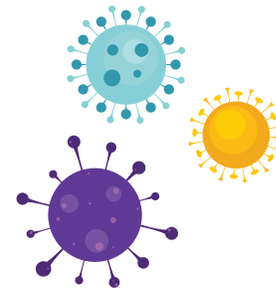


# Desinfectantes y Sanitizantes de Superficie

## en las escuelas y centros de cuidado infantil

Proporcionar un ambiente seguro y saludable para los estudiantes y el personal es una prioridad para las escuelas y los programas de cuidado infantil. El Departamento de Reglamentación de Pesticidas (DPR por sus siglas en inglés) ha reunido las preguntas más frecuentes sobre el uso de desinfectantes y sanitizantes de superficie para proporcionar aclaraciones sobre el uso adecuado y garantizar el cumplimiento de la Ley de Escuelas Saludables.



¿Limpiar, desinfectar y sanitizar significan lo mismo?

No. Estos términos significan cosas diferentes. La [limpieza](#) elimina físicamente la suciedad, los gérmenes y otros desechos de una superficie. La [sanitación](#) mata los gérmenes en una superficie previamente limpiada y reduce su número a un nivel seguro, según los estándares de salud pública. La [desinfección](#) mata una mayor cantidad y una gama más amplia de gérmenes que la sanitación.



¿Se necesita cumplir una capacitación antes de usar desinfectantes y sanitizantes de superficie en una escuela?

Si. Una ley de California llamada [Ley de Escuelas Saludables](#) tiene un [requisito](#) de capacitación para cualquier persona que aplique pesticidas, [incluidos desinfectantes y sanitizantes de superficie](#), en una escuela pública del K-12 o centro de cuidado infantil con licencia. Las guarderías familiares están exentas. DPR ofrece cursos de capacitación gratuitos de la Ley de Escuelas Saludables [en línea](#) o en un [kit de capacitación para un grupo](#). Cal/OSHA puede requerir capacitación adicional sobre riesgos químicos.



¿Se pueden usar nebulizadores, fumigadores, rociadores de área amplia y rociadores electrostáticos para aplicar desinfectantes en las escuelas?

Sí, pero **solo si** la etiqueta del producto desinfectante incluye específicamente instrucciones de uso con equipos de nebulización, fumigación, rociadores de área amplia o rociadores electrostática. Siempre use el producto desinfectante de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta.



¿Qué tipo de equipo de protección personal se necesita para aplicar desinfectantes?

La etiqueta del desinfectante le indicará qué [equipo de protección personal](#), o PPE por sus siglas en inglés, se requiere para mezclar y aplicar el producto de manera segura. Diferentes productos requieren diferentes PPE, y puede cambiar dependiendo de cómo se aplique el producto.



## ¿Cómo se debe usar el blanqueador (cloro) adecuadamente en las escuelas?

Solo se debe usar blanqueador desinfectante registrado por la EPA. No todos los productos de blanqueador son para desinfectar, como [el blanqueador de ropa](#). Consulte la etiqueta para obtener instrucciones sobre cuánto usar para desinfectar. No mezcle el blanqueador con ningún otro producto de limpieza, ya que puede ser peligroso e ineficaz. Siempre siga las instrucciones de la etiqueta para un uso efectivo y para protegerse y proteger a los demás.



## ¿Qué se puede usar para desinfectar cosas como juguetes, materiales de arte y libros?

Algunos desinfectantes destruirán material de papel como libros y pueden no ser efectivos en textiles. Revise la etiqueta de los materiales en los que se puede usar un producto desinfectante. Si un objeto no se puede desinfectar, considere retirarlo de su uso y consulte la guía de salud pública por el tiempo antes de que pueda reintroducirse de manera segura.



## ¿Cómo se pueden usar correctamente las toallitas desinfectantes?

Las toallitas desinfectantes son pesticidas y deben usarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Como todos los desinfectantes, solo son efectivos si la superficie permanece húmeda durante el tiempo que lleva matar los gérmenes. Busque el "tiempo de contacto" en la etiqueta del producto, use un reloj para notar el tiempo y prepárese para usar toallitas múltiples. Nunca use toallitas desinfectantes en el cuerpo. Las toallitas desinfectantes no pueden ser utilizadas por los estudiantes como se indica en la declaración "Mantener fuera del alcance de los niños" en todos los pesticidas.



## ¿Qué pueden usar los estudiantes para ayudar a limpiar?

La limpieza es un paso importante antes de sanitizar o desinfectar. Si la escuela lo permite, los estudiantes pueden ayudar a limpiar con productos sin pesticidas como toallitas para bebé o agua y jabón. Es ilegal que los niños usen desinfectantes y sanitizantes de superficie porque son [pesticidas antimicrobianos](#). "Mantener fuera del alcance de los niños" está en todas las etiquetas de pesticidas, lo que significa que los niños no pueden usar ningún pesticida.



## ¿Se pueden mezclar los ingredientes domésticos para obtener soluciones desinfectantes efectivas?

No. Hacer y usar su propia solución desinfectante puede ser peligroso e ineficaz. Solo se deben usar desinfectantes registrados por la EPA. Siga todas las instrucciones de la etiqueta para protegerse y proteger a los demás.



## ¿Más preguntas? ¡Contáctenos!