







Diversey

Oxivir es el único detergente desinfectante que elimina todos los virus, incluido el coronavirus, tan solo 30 segundos (Oxivir Excel Foam)\*. Oxivir protege a sus alumnos, su personal y su imagen de la manera más eficiente, segura y sostenible.

OXIVIT powered by (AHP\*



Oxivir es un detergente desinfectante que emplea la tecnología AHP; la mejor alternativa a los desinfectantes tradicionales. Proporciona eficacia virucida completa en solo 30 segundos, (Oxivir Excel Foam), siendo muy respetuoso con las superficies, incluso con las más delicadas, y mucho más seguro para empleados y sus alumnos. Su ingrediente activo, peróxido de hidrógeno, se descompone en oxígeno y agua a los pocos minutos de su aplicación, sin dejar residuos que puedan ser perjudiciales o alterar la apariencia de las superficies.

### ¿CÓMO FUNCIONA?

La tecnología patentada AHP (peróxido de hidrógeno acelerado) es una mezcla sinérgica de ingredientes muy seguros que, en combinación con niveles muy bajos de peróxido de hidrógeno, incrementan drásticamente su poder limpiador y efectividad desinfectante.

### **BENEFICIOS**



### **EFICACIA**

Total eficacia virucida en solo 30 segundos (Oxivir Excel Foam), incluido coronavirus. Elimina más rápidamente un amplio espectro de virus/bacterias/levaduras/hongos



### **SEGURIDAD**

Seguro para los usuarios, sin necesidad de EPIs Muy compatible con las superficies, no inflamable

Las toallitas reducen completamente los aerosoles y aumentan el nivel de cumplimiento con las normas de desinfección en un  $35\,\%$ 



### **EFICIENCIA**

Producto de limpieza y desinfección todo en uno que mejora la eficiencia del trabajo Las toallitas aumentan su eficiencia hasta en un 23 %

Fácil de usar, con una mínima formación

Sistema surfactante de alto rendimiento que ofrece resultados de limpieza superiores a muchas otras tecnologías desinfectantes



#### SOSTENIBILIDAD

Su principio activo se descompone en agua y oxígeno, lo que es mucho más seguro tanto para el medio ambiente como para las personas.

Los productos Oxivir no contienen alquilfenoles etoxilados (APE), nonilfenoles etoxilados (NPE) ni compuestos orgánicos volátiles (VOC)

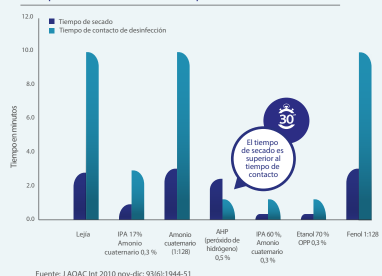


Oxivir es un detergente desinfectante en un solo paso adecuado para cualquier superficie\* de su colegio, instituto o universidad.

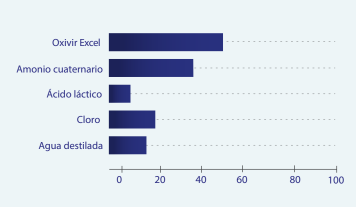
Oxivir está basado en peróxido de hidrógeno y optimiza la eficiencia de su trabajo garantizando que las superficies quedan totalmente libre de virus/bacterias/levaduras/hongos con una sola pasada. Gracias a su poder de limpieza superior, su amplio espectro de eficacia y su reducido tiempo de contacto,

evitará errores de aplicación y el riesgo de no cumplir con las normas de desinfección.

#### Tiempo de secado frente a tiempo de contacto



% Eliminación de suciedad en una prueba de limpieza estándar"



Fuente: Estudio interno, 2015

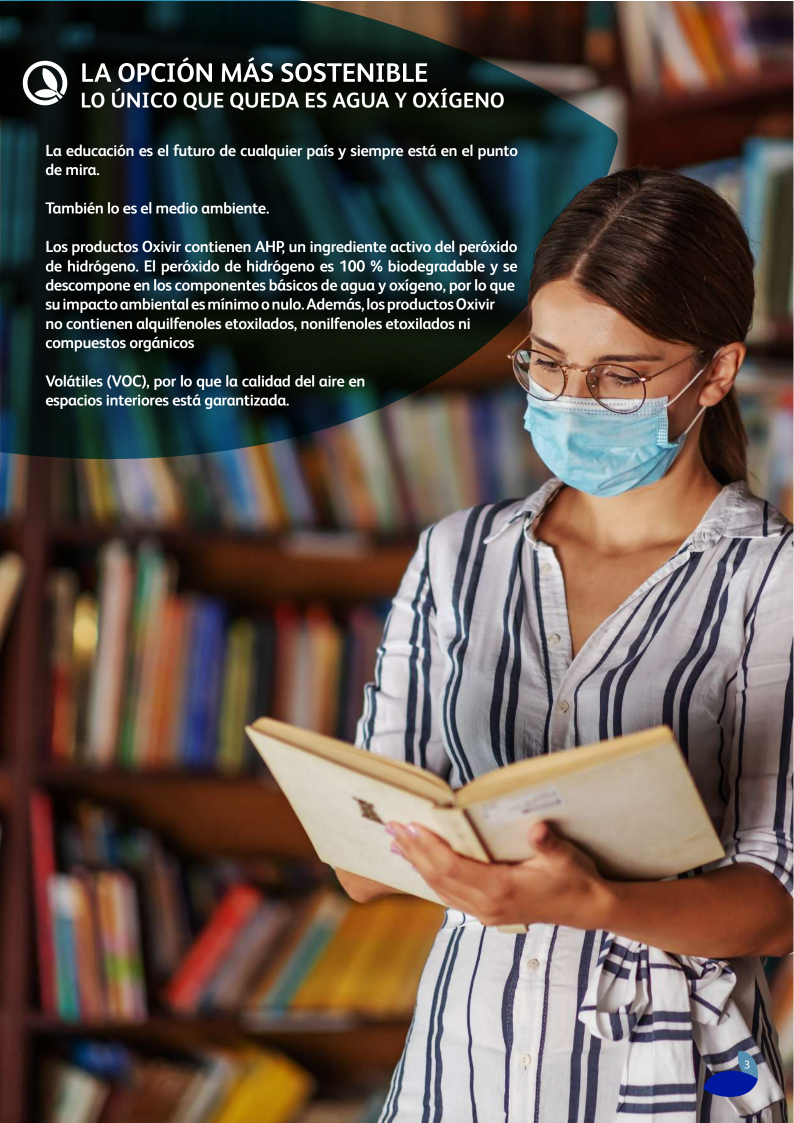
# COLEGIOS PROTEGIDOS CONOXIVIR, LOS ESTABLECIMIENTOS PERMANECEN ABIERTOS

¿Sabía que la principal preocupación de los padres y tutores es que el colegio de sus hijos permanezca abierto? Un estudio\*\* muestra que a más de la mitad les preocupa que sus hijos se queden atrás en sus estudios.

Parte de su trabajo consiste en garantizar un entorno seguro para sus hijos cuando están en el colegio. Los productos de Oxivir pueden mitigar el riesgo de infección, ya que garantizan el cumplimiento de las normas las 24 horas del día los 7 días de la semana con resultados impecables. Tendrá la seguridad de que en solo 30 segundos Oxivir Excel Foam) las superficies quedarán limpias y libres de virus, lo que transmite a padres y cuidadores la sensación de que sus hijos están totalmente protegidos.

<sup>\*</sup> Oxivir se puede usar con seguridad y es compatible con: acero inoxidable, cromo, vinilo, telas de nailon, superficies laminadas, vidrio, goma, plásticos duros y flexibles (polipropileno, poliuretano, polietileno, PVC acrílico, fibra de vidrio y policarbonato).

<sup>\*\*</sup> Estudio de Caissa Public Strategy: la preocupación de los padres por el regreso al colegio durante la pandemia de covid-19

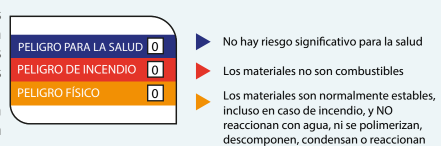


Es evidente que la pandemia de COVID-19 ha puesto la limpieza y la desinfección en el punto de mira: un estudio\* muestra que el 94 % de los padres y tutores confían en que los colegios adapten sus protocolos de limpieza y desinfección para mejorar la protección de los niños sin aumentar el riesgo. Los productos Oxivir son muy eficaces contra los principales patógenos y su formulación ha tenido en cuenta la comodidad, la seguridad y el bienestar de personas y superficies.



La identificación de materiales peligrosos El Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS) es una clasificación numérica que cuantifica los peligros para la salud, de incendio y físicos de las sustancias.

Los limpiadores desinfectantes Oxivir, en las diluciones de uso, están clasificados en los niveles de toxicidad más bajos 0 - 0 - 0.



espontáneamente. No son explosivos

Los detergentes desinfectantes de la familia Oxivir se presentan en varios formatos adecuados para conseguir la desinfección efectiva de cualquier superficie en solo 30 segundos (Oxivir Excel Foam).





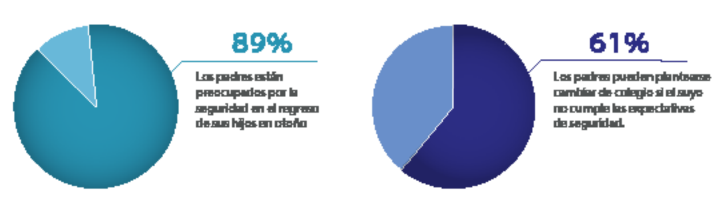
## **C**\*\*\*

## LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES CON OXIVIR

Cada año se pierden millones de días lectivos debido a resfriados y gripe.

Los gérmenes y los virus se propagan fácilmente en las zonas de tránsito y no podemos hacer nada para detenerlos. Pero sí podemos limitar su propagación y garantizar que los niños están seguros en el colegio. Los productos Oxivir son los mejores en lo que respecta a la prevención de infecciones gracias a su amplio espectro y a su eficacia limpiadora y desinfectante 2 en 1. Puede tener la certeza de que la exclusiva tecnología AHP reduce el riesgo de contaminación en las superficies y, en última instancia, contiene la infección.

### La seguridad de los alumnos es una auténtica preocupación



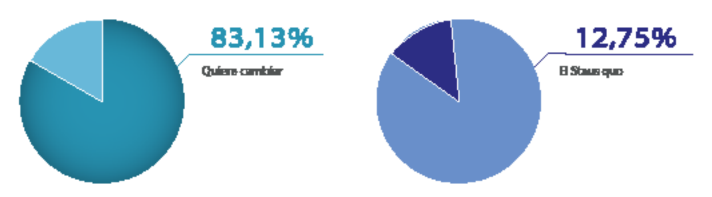
The second state of the se



# SU ESCUELA, SU PERSONAL Y SUS ALUMNOS ESTÁN PROTEGIDOS

Lo principal es que los padres y tutores consideren su colegio un lugar seguro donde dejar a sus hijos. Su colegio, instituto o universidad debe ser un entorno seguro no solo para los niños, sino también para profesores, personal no docente, limpiadores, etc. La gama de productos Oxivir le permite tomar la decisión más segura, eficiente y efectiva para proteger su activo más importante: la imagen de su centro educativo.

### La seguridad de los alumnos es una auténtica preocupación







Diversey ha sido y siempre será un empresa pionera que facilita la vida. Proporcionamos constantemente a nuestros clientes tecnologías revolucionarias de limpieza e higiene que merecen su plena confianza en todos nuestros sectores globales. Diversey tiene su sede en Fort Mill, Carolina del Sur, EE. UU.

Para más información, visite www.diversey.com o síganos en las redes sociales.







