

Feel free to touch

La seguridad está a una
sola pasada



30" MATA EL
CORONAVIRUS



**100%
SEGURO**
PARA PERSONAS
Y SUPERFICIES



ELIMINA
VIRUS / BACTERIAS /
LEVADURAS / HONGOS

**Oxivir es el único limpiador y desinfectante
que mata el coronavirus en solo 30 segundos*.**

Oxivir protege a sus clientes, sus empleados y
su marca de la manera más eficiente, segura y
sostenible.

* Conforme a la norma EN14476



Oxivir™

powered by **AHP®**



El limpiador y desinfectante combinado Oxivir, basado en la tecnología AHP, es la mejor alternativa a sus desinfectantes tradicionales, **ofrece una eficacia virucida sobre los virus encapsulados en solo 30 segundos**, es muy delicado con las superficies y presenta el menor riesgo para su personal y sus clientes. El ingrediente activo, **peróxido de hidrógeno, se descompone en sustancias respetuosas con el medio ambiente como agua y oxígeno** pocos minutos después de su uso, sin dejar residuos que puedan ser perjudiciales o cambiar el aspecto de la superficie.

¿CÓMO FUNCIONA?

El AHP (peróxido de hidrógeno acelerado) es una mezcla patentada y sinérgica de ingredientes de uso común y seguro que, cuando se combina con bajos niveles de peróxido de hidrógeno, **incrementa drásticamente su potencia germicida y su poder de limpieza**.

BENEFICIOS



EFICACIA

Eficacia virucida en solo 30 segundos, 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

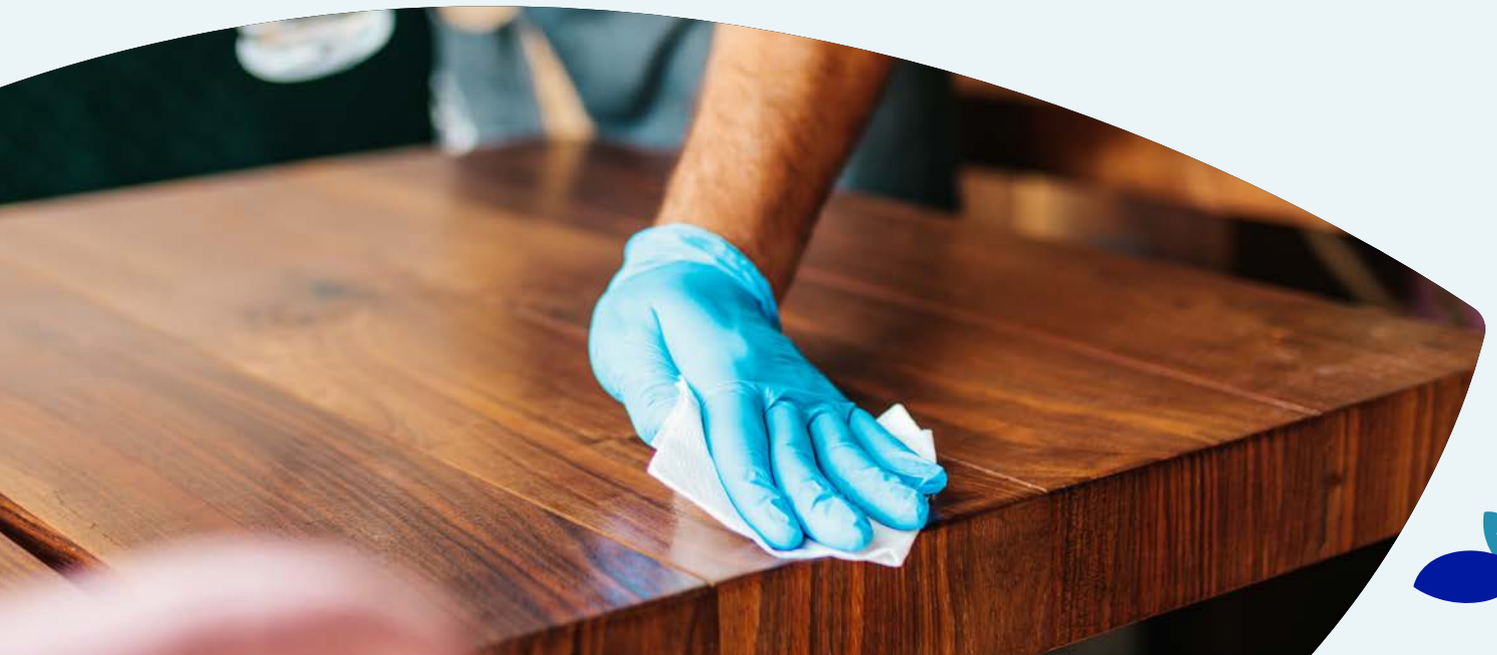


SOSTENIBILIDAD

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)

* Weimke TL, et. al. El valor de las toallitas desinfectantes listas para usar: cumplimiento, tiempo de los empleados y costos. Am J Infect Control. 2014; 42: 329-330





TRANQUILIZA Y PROTEGE A SUS CLIENTES

ASEGÚRESE DE QUE LA ESTANCIA DE SUS CLIENTES ES LO MÁS SEGURA POSIBLE

Los estudios han demostrado que **al 73% de los consumidores les preocupa la desinfección de los puntos de contacto mientras cenan**. Es necesario garantizar que el medio ambiente sea seguro. El fallo puede resultar en una pérdida de negocio y puede causar daño al valor de su marca.

Con Oxivir, basado en Peróxido de Hidrógeno Acelerado, **puede estar seguro de que en solo 30 segundos todas las superficies estarán limpias y libres de virus**. Con un **desinfectante limpiador altamente eficaz y efectivo**, puede demostrar a sus clientes que están seguros mientras permanecen en su casa.

La seguridad y desinfección en los restaurantes

■ % GRADO DE COMODIDAD, VISITANDO UN RESTAURANTE QUE SIGUE LOS PROCEDIMIENTOS SIGUIENTES



Base: todos los consumidores Nota: Preguntados inicio de semana 3 de mayo
Fuente: COVID-19: Foodservice View, Technomic Inc., 2020



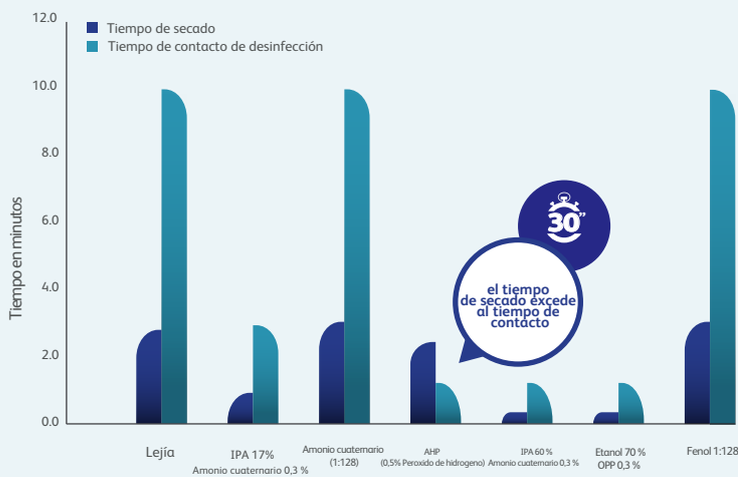
UNA NUEVA DEFINICIÓN DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

CREAR UN ENTORNO SEGURO Y DE CONFIANZA PARA MEJORAR LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE

La eficacia de muchos desinfectantes termina cuando las superficies se secan antes de que se alcance el tiempo de contacto. Oxivir es el único que **excede en tiempo de secado en comparación con el tiempo de contacto**, y tiene la seguridad de que se ha logrado una desinfección eficaz.

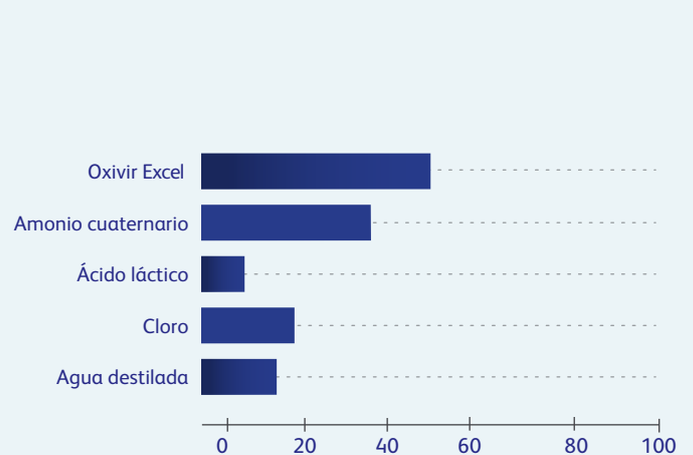
Además, ofrece resultados de limpieza superiores, **eliminando la suciedad de manera eficiente, lo que ha quedado demostrado en pruebas y garantiza la mejor desinfección en su clase.**

Tiempo de secado frente a tiempo de contacto



Fuente: J AOAC Int 2010 Nov-Dec; 93(6):1944-51

% De eliminación de suciedad en una prueba de limpieza estándar



Fuente: Estudio interno, 2015



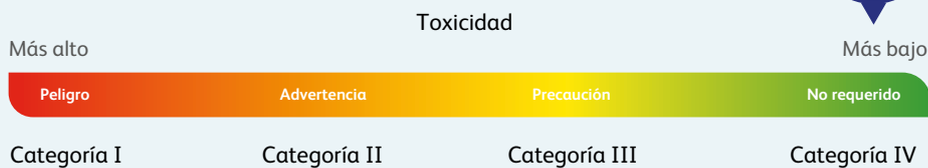


AMABLE CON LAS PERSONAS Y LAS SUPERFICIES PROTECCIÓN PROBADA PARA TODOS

Usar productos de limpieza y desinfección de manera correcta y segura puede ser un desafío. Los productos Oxivir no solo son exhaustivos en patógenos clave, sino que también son **la opción más segura para sus empleados y clientes**, y no están clasificados en el registro de enfermedades profesionales.

Se pueden usar de forma segura sin equipo de protección personal, ya que **no son corrosivos ni irritantes** para la piel y los ojos en la dilución correcta. Los productos Oxivir están libres de compuestos orgánicos volátiles VOC, fragancias añadidas, olores químicos fuertes y humos.

Es más, **no se enlazan con tejidos de utensilios de limpieza** como el algodón o la microfibra, lo que significa que no hay riesgo de reducción de la eficacia.



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**



- ▶ Sin riesgo significativo para la salud
- ▶ Los materiales no son combustibles
- ▶ Materiales que normalmente son estables, incluso en condiciones de incendio y NO reaccionan con agua, ni se polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan espontáneamente. No son explosivos.

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).

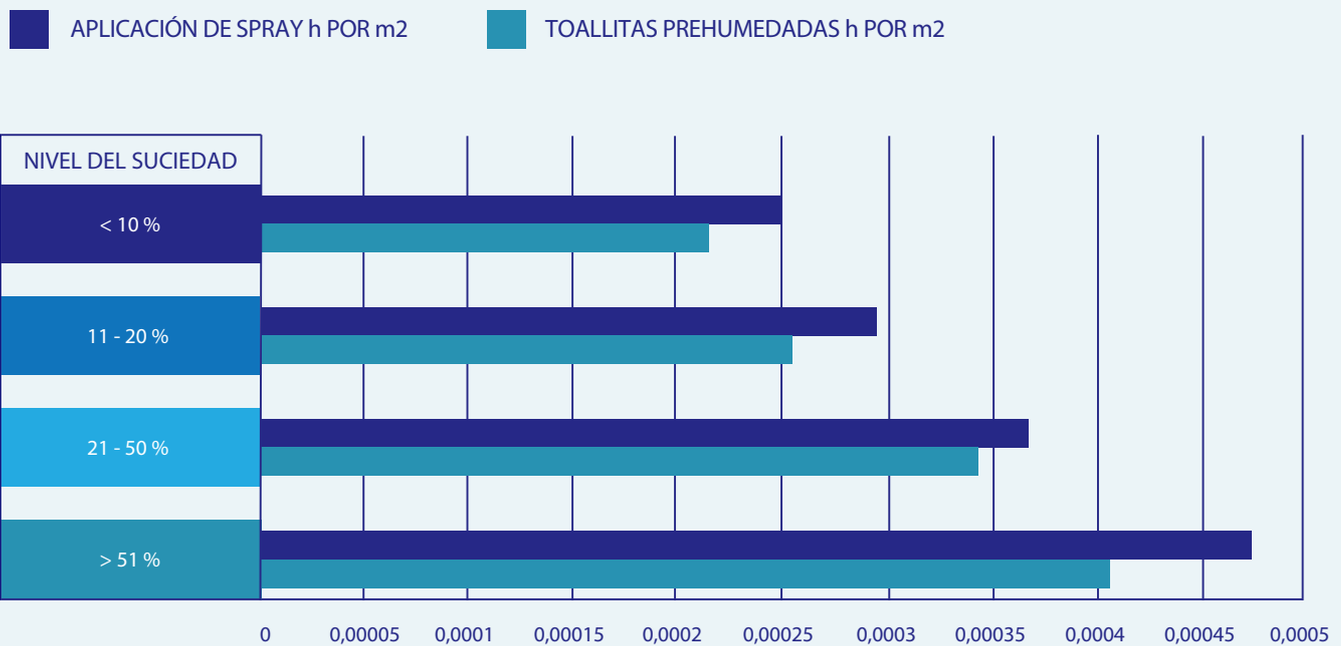




OXIVIR HACE LA LIMPIEZA RÁPIDA, FÁCIL Y MÁS EFICIENTE

Oxivir es un limpiador desinfectante, todo en uno, para cualquier superficie, en cualquier lugar. Basado en peróxido de hidrógeno, Oxivir optimiza la eficiencia de su trabajo al brindar un desinfectante completo eficaz contra virus, bacterias, levaduras y hongos, todo en una sola pasada. Su fórmula a base de peróxido de hidrógeno acelerado no solo es resistente a los patógenos clave, sino que también ofrece resultados de limpieza superiores.

Usar toallitas prehumedecidas proporciona un mejor rendimiento que pulverizar



*Informe SmartSaving Diversey CH 2017



LA OPCIÓN MÁS SOSTENIBLE TODO LO QUE QUEDA ES AGUA Y OXIGENO

Encontrar un producto de limpieza y desinfección que coincida con las ambiciones de sostenibilidad de su sitio, puede ser un desafío.

Los productos Oxivir contienen AHP, cuyo ingrediente activo es el peróxido de hidrógeno. El peróxido de hidrógeno es 100 % biodegradable y se descompone en los componentes básicos de agua y oxígeno. Eso significa que su impacto ambiental es mínimo o nulo.

Los productos Oxivir no contienen alquifenoles etoxilados (APE), nonilfenoles etoxilados (NPE) ni compuestos orgánicos volátiles (VOC), lo que garantiza la calidad del aire en espacios interiores.



Los limpiadores desinfectantes Oxivir se presentan en varios formatos adecuados para limpiar y desinfectar cualquier superficie en solo 30 segundos *

* Conforme a la norma EN14476





Diversey ha sido y siempre será un pionero y facilitador de por vida. Entregamos constantemente tecnologías revolucionarias de limpieza e higiene que brindan total confianza a nuestros clientes en todos nuestros sectores globales. Diversey tiene su sede en Fort Mill, SC, EE. UU.

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



www.diversey.com

Este material se proporciona únicamente como información general y no sustituye la responsabilidad del usuario de evaluar los requisitos operacionales, jurídicos o de otra índole aplicables a cada instalación AHP® and Design are trademarks of Diversey, Inc. - diversey.com/virtual-patent-marking
© 2020 Diversey, Inc. Todos los derechos reservados. 88118 es 02/21