

# Feel free to touch

La seguridad está a una sola  
pasada



**100% SEGURO**  
PARA PERSONAS  
Y SUPERFICIES



**ELIMINA  
VIRUS**  
BACTERIAS / HONGOS /  
LEVADURAS

**Oxivir es el único limpiador y desinfectante que mata el coronavirus y todos los demás virus 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, le **garantizará una estancia segura, al ofrecer una eficacia viricida completa en solo 30 segundos**, siendo cuidadoso con las superficies de **mobiliario delicado** y presentando 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, **aumenta drásticamente su potencia germicida y su poder de limpieza.**

## BENEFICIOS



### EFICACIA

Total **eficacia viricida** en solo 30 segundos, incluido coronavirus (Oxivir Excel Foam). 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





# TRANQUILICE Y PROTEJA A SUS CLIENTES

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

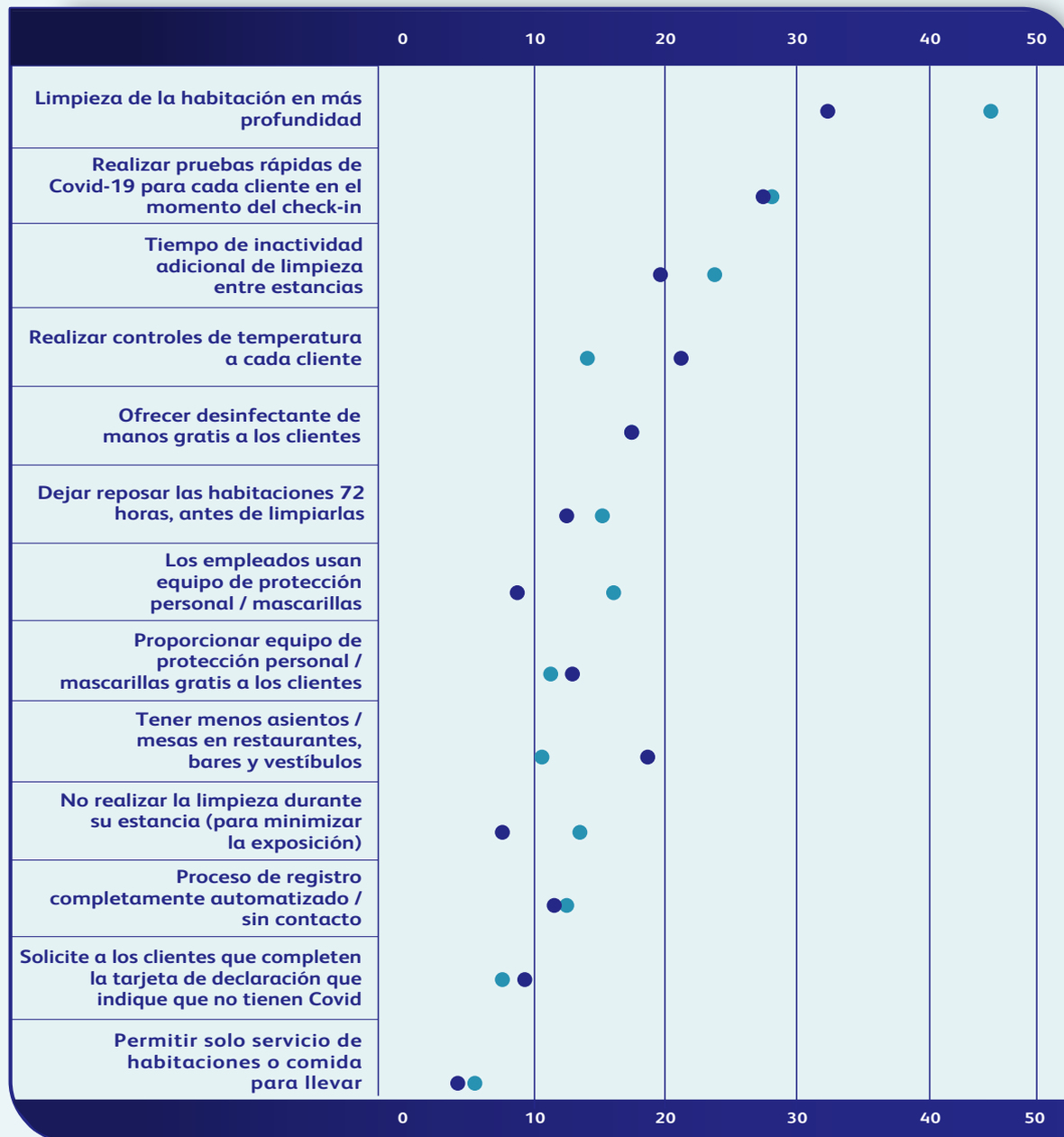
La desinfección siempre ha sido una prioridad en la industria hotelera. Es probable que las calificaciones de limpieza se conviertan en el nuevo estándar de responsabilidad clave para los hoteles, por lo que está transformando sus protocolos de limpieza y modelos operativos en función de las necesidades de un público cada vez más consciente de los gérmenes.

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. Esta tecnología probada garantiza la tranquilidad de sus clientes mientras se quedan con usted.

La limpieza en profundidad de la habitación es una de las principales acciones que a los encuestados, les gustaría ver en los hoteles para proteger a los clientes.

Acciones que los hoteles podrían tomar para ayudar a proteger a los clientes del coronavirus 1, % de los encuestados.

● UK (n= 549) ● US (n= 1,427)



<sup>1</sup> Pregunta: ¿Cuáles son las acciones que los hoteles podrían tomar para ayudar a proteger a los clientes del coronavirus que lo harían más propenso a quedarse en un hotel por placer?  
Fuente: Encuesta McKinsey Consumer Leisure Travel Survey, encuestas realizadas del 10 al 30 de abril de 2020



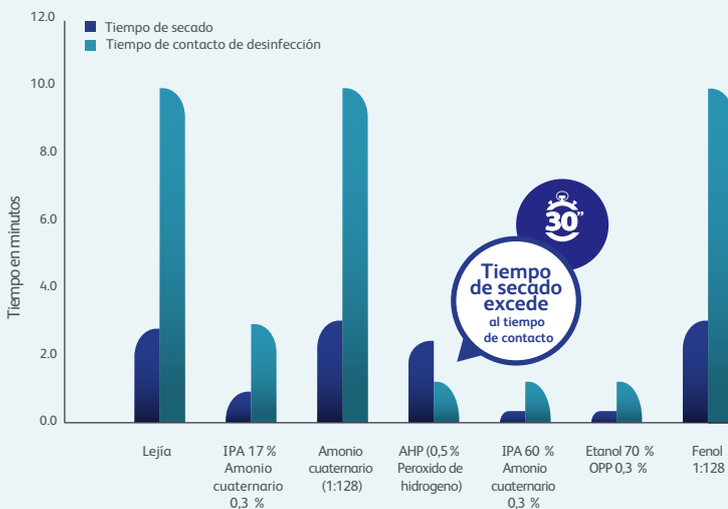
# UNA NUEVA DEFINICIÓN DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

## CREA UN ENTORNO SEGURO Y DE CONFIANZA PARA MEJORAR LA EXPERIENCIA DE LOS INVITADOS

Estudios recientes han demostrado que los viajeros de todas las edades pueden estar dispuestos a pagar un sobrepago significativo por una mejor desinfección de la habitación de un hotel\*. Con **Oxivir ofrecerá la mejor desinfección de su clase, donde el tiempo de secado excede al tiempo de contacto, lo que garantiza que se ha logrado una desinfección eficaz.** Además, se ha demostrado en pruebas que Oxivir ofrece resultados de limpieza superiores, eliminando la suciedad de manera eficiente **y asegurando la mejor desinfección de su clase.**

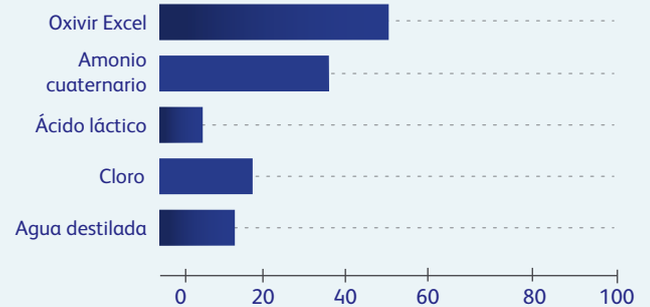
\* "Limpieza del hotel: ¿pagarán los clientes por una desinfección mejorada?" Dina Marie V. Zemke, Jay Neal, Stowe Shoemaker, Katie Kirsch; Revista internacional de hotelería contemporánea.  
Gestión, Fecha de publicación: 11 de mayo de 2015

### Tiempo de secado frente a tiempo de contacto



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

### % De eliminación de suciedad en una prueba de limpieza estándar



Fuente: Estudio interno, 2015



## PROTECCIÓN PROBADA PARA TODOS

Las camareras de los hoteles sufren un **40 por ciento más de enfermedades respiratorias que la población en general** \*. Eso se debe en parte a la gran cantidad de productos químicos con los que están tratando. Los productos **Oxivir** no solo son duros con los patógenos clave, sino que también **son la opción más segura para sus empleados, ya que no están clasificados en el registro de enfermedades profesionales.**

Los clientes quieren asegurarse de que las superficies estén desinfectadas durante su estancia en el hotel, pero **no quieren oler malos olores de los productos químicos.** Los productos **Oxivir**, como las toallitas húmedas previamente, **se pueden usar en presencia de los clientes y por los clientes**, ya que el AHP en dilución no lleva advertencias de irritación de la piel o de los ojos y se **puede usar de manera segura sin equipo de protección personal.**

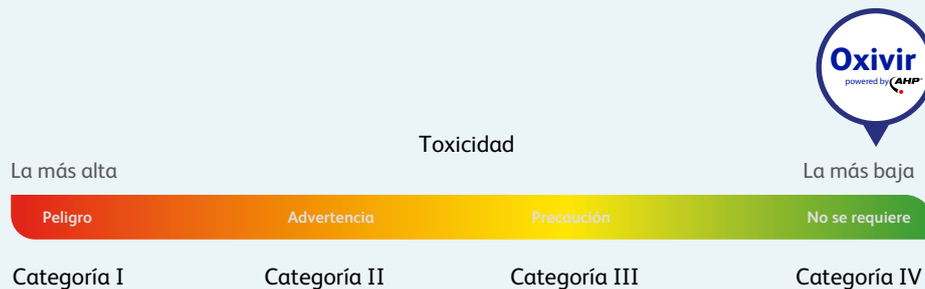
\*<https://www.hocoso.com/coronavirus/coronavirus-and-the-hospitality-sector-the-need-for-credible-hygiene-certification-to-gain-trust-and-create-jobs>



## RECOMENDADO PARA LAS PERSONAS Y SUPERFICIES

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.**

Oxivir ha sido ampliamente **probado para conocer su compatibilidad** con materiales, incluyendo la eliminación de la suciedad en mobiliario delicado, lo que demuestra su perfil seguro en las superficies. Se ha demostrado que no es agresivo sobre las superficies, **Oxivir se puede utilizar en todas partes.**



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.**



- ▶ No hay riesgo significativo para la salud
- ▶ Los materiales no son combustibles
- ▶ Los materiales son normalmente estables, incluso en caso 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). **No se recomienda** el uso de limpiadores desinfectantes Oxivir en latón, mármol, cobre o plásticos extremadamente blandos.





## 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 rendimiento de **limpieza superior, espectro de eficacia y tiempos de contacto cortos** garantizan un cumplimiento de la desinfección completo.

También hace posible la limpieza diurna gracias a que es totalmente seguro para sus clientes y personal. Su rendimiento de limpieza superior, espectro de eficacia y tiempos de contacto cortos hacen que se olvide de los errores de aplicación y los riesgos de cumplimiento de la desinfección.

En un estudio comparativo en campo, **\* el tiempo promedio para completar la limpieza y desinfección de una habitación, en el grupo de uso de Toallitas Oxivir fue de 178,1 segundos**, mientras que fue de 230,9 segundos en el grupo de uso de bayeta y cubo. Esto significa que la **eficiencia aumenta en un 23%** con las toallitas Oxivir.

Efectividad de toallitas Oxivir vs método Bayetas con cubo y ahorro en coste asociado: resultados de un estudio\*



Utilice biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usar

\* 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





## 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 alquilfenoles 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



Utilice biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usar.



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](http://www.diversey.com) o síganos en las redes sociales.



[www.diversey.com](http://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](http://diversey.com/virtual-patent-marking)  
© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 88117 es 01/21