

# Feel free to touch

La seguridad en una sola pasada



**30"** MATA EL  
CORONAVIRUS



**100%  
SEGURO**  
PARA PERSONAS  
Y SUPERFICIES



**ELIMINA**  
VIRUS/BACTERIAS/  
LEVADURA

Oxivir es el único limpiador y desinfectante que mata el coronavirus y todos los demás virus en tan solo 30 segundos\*.

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

\* Conforme a la norma EN14476

Diversey™

# 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 completa 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

Total eficacia virucida 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)

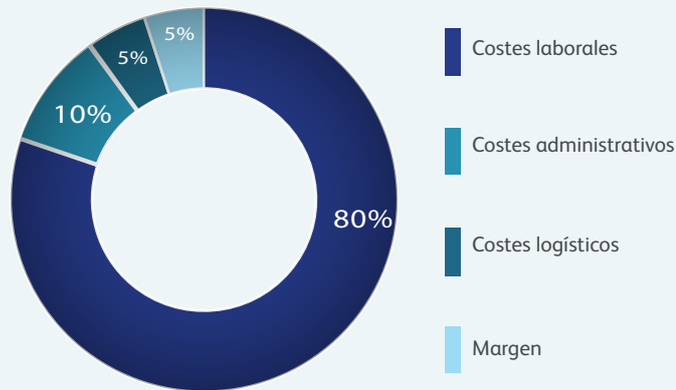




# EFICIENCIA OPERATIVA - HAGA MÁS CON MENOS: LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN UN SOLO PASO

Oxivir es un detergente desinfectante todo en uno apto para cualquier superficie\* del local de su cliente. Oxivir está basado en peróxido de hidrógeno y optimiza la eficiencia de su trabajo garantizando que las superficies quedan totalmente desinfectadas de virus, bacterias y levaduras con una sola pasada, **al tiempo que permite la limpieza cotidiana porque es totalmente seguro para su cliente y su personal.** Su formulación basada en AHP no solo es resistente a los patógenos principales, sino que también ofrece resultados superiores en limpieza y descalcificación.

## Costes medios de una compañía de Facility



## La efectividad de las toallitas OXIVIR frente a los métodos con paños y cubo y el ahorro de costes que supone

El tiempo promedio para completar la limpieza y desinfección de una habitación con Toallitas OXIVIR fue de 178.1 segundos, mientras que con el método de bayeta y cubo fue de 230.9. Esto significa que la eficiencia aumenta en un 23% con las toallitas Oxivir. Suponga que el servicio de limpieza en un hospital (p.ej) requiere de 20 personas trabajando a tiempo completo los 365 días del año... El ahorro de costes por empleado y día es de 31.64 eur. El ahorro total calculado sería de 232.000 eur

Toallitas Oxivir



Cubo y bayeta convencional



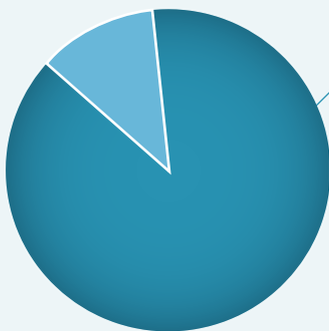


## RENTABILIDAD CRECIENTE CONVIERTA LA DESINFECCIÓN EN UNA NUEVA FUENTE DE INGRESOS

La demanda de desinfectantes ha crecido a consecuencia de la COVID-19, mientras que el valor de los servicios de limpieza se ha reducido por las medidas de confinamiento.

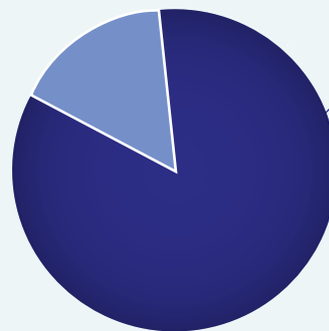
OXIVIR AHP es una tecnología patentada diferente a todos los demás activos del mercado y ofrece **los mejores resultados para satisfacer al cliente**. Con OXIVIR, puede aumentar las ventas de desinfectantes a clientes nuevos y existentes para incrementar sus ingresos.

### ¿Cual es la opinión de la población acerca de retornar a la vida "normal" tras los confinamientos?



**86%**

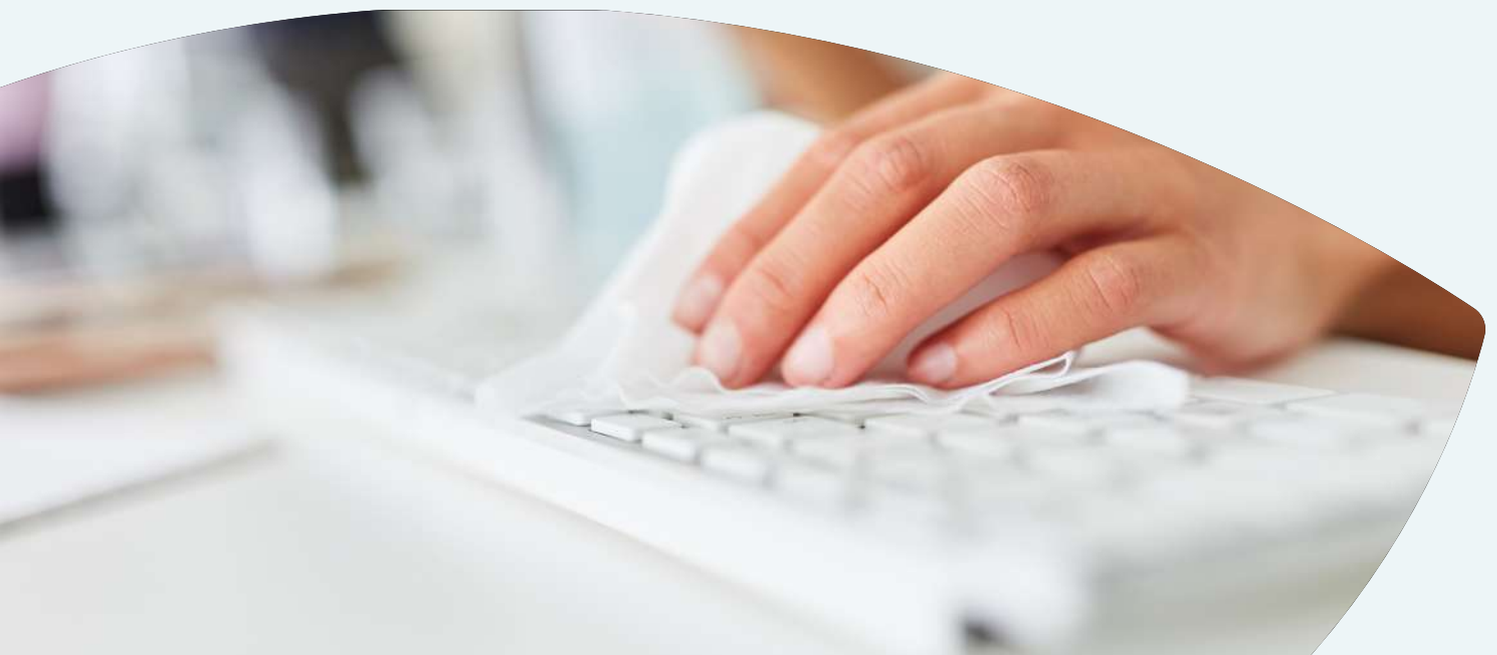
Evitarían lugares de uso público si no creen que han sido tratados con medidas anti covid



**80%**

Son mas precavidos en sus prácticas diarias cuando salen de sus hogares

Source: How has Covid-19 affected perception of cleanliness and hygiene? Harris Interactive on behalf Kimberly-Clark; July 2020. UK n=1,097





## LA ELECCIÓN MAS SOSTENIBLE LO ÚNICO QUE QUEDA ES AGUA Y OXÍGENO

Encontrar un producto de limpieza y desinfección que satisfaga sus expectativas en cuanto a sostenibilidad puede ser un desafío. Por otro lado, la sostenibilidad ambiental se está convirtiendo en un criterio obligatorio en muchos países para licitadores tanto públicos como privados. Los productos Oxivir contienen AHP, un ingrediente activo del 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. Además, 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.





# SIN RESIDUOS. SIN RIESGO PROTECCIÓN DEMOSTRADA PARA TODOS

Usar productos de limpieza y desinfección de modo correcto y seguro puede ser un desafío. Los productos Oxivir no solo eliminan por completo los principales patógenos, sino que además son **la opción más segura para sus empleados y clientes**. Se pueden utilizar **con seguridad sin equipo de protección personal, ya que no son corrosivos ni irritantes** para la piel o los ojos en la dilución correcta. Los productos Oxivir no contienen COV, fragancias añadidas, olores químicos fuertes ni gases. Además, no se mezclan con los tejidos de los utensilios de limpieza como el algodón o la microfibra (a diferencia de los amonios cuaternarios), por lo que no hay riesgo de que se reduzca su 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.

PELIGRO PARA LA SALUD	0
PELIGRO DE INCENDIO	0
PELIGRO FÍSICO	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).



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



Use productos desinfectantes de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información relativa al producto antes de su uso



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](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. Todos los derechos reservados 87786 es 01/21