







Oxivir es el único limpiador y desinfectante que mata el coronavirus y todos los demás virus en 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







El limpiador y desinfectante combinado Oxivir, basado en la tecnología AHP, es la mejor alternativa a sus desinfectantes tradicionales, ofrece una eficacia viricida 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, aumenta 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

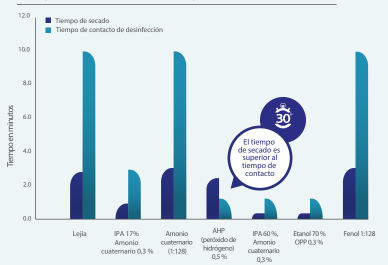
Su principio activo se descompone en agua y oxígeno, lo que es mucho más seguro tanto para el medio ambiente como para las personas.

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

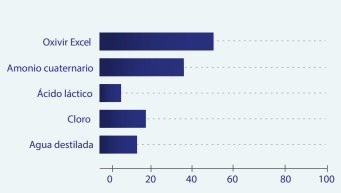


Oxivir es un detergente desinfectante de amplio espectro, adecuado para cualquier superficie* de la tienda. Oxivir está basado en peróxido de hidrógeno y optimiza la eficiencia de su trabajo garantizando que las superficies quedan totalmente desinfectadas de virus/bacterias/levaduras/hongos en una sola 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



Fuente: J AOAC Int 2010 nov-dic; 93(6):1944-51

USE OXIVIR PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE SU ESTABLECIMIENTO Y SUS CLIENTES

La limpieza y la desinfección juegan un papel decisivo para transmitir a los clientes una sensación de seguridad en su tienda.

El uso de toallitas aumenta el nivel de cumplimiento con las normas de desinfección en un 35 %. Con Oxivir, puede tener la certeza de que en sólo 30 segundos (Oxivir Excel Foam) todas las superficies quedarán limpias y libres de virus, lo que transmitirá a su cliente la sensación de seguridad en su tienda.









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 de uso. Los productos Oxivir no contienen COV, fragancias añadidas, olores guímicos fuertes ni vapores.



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.



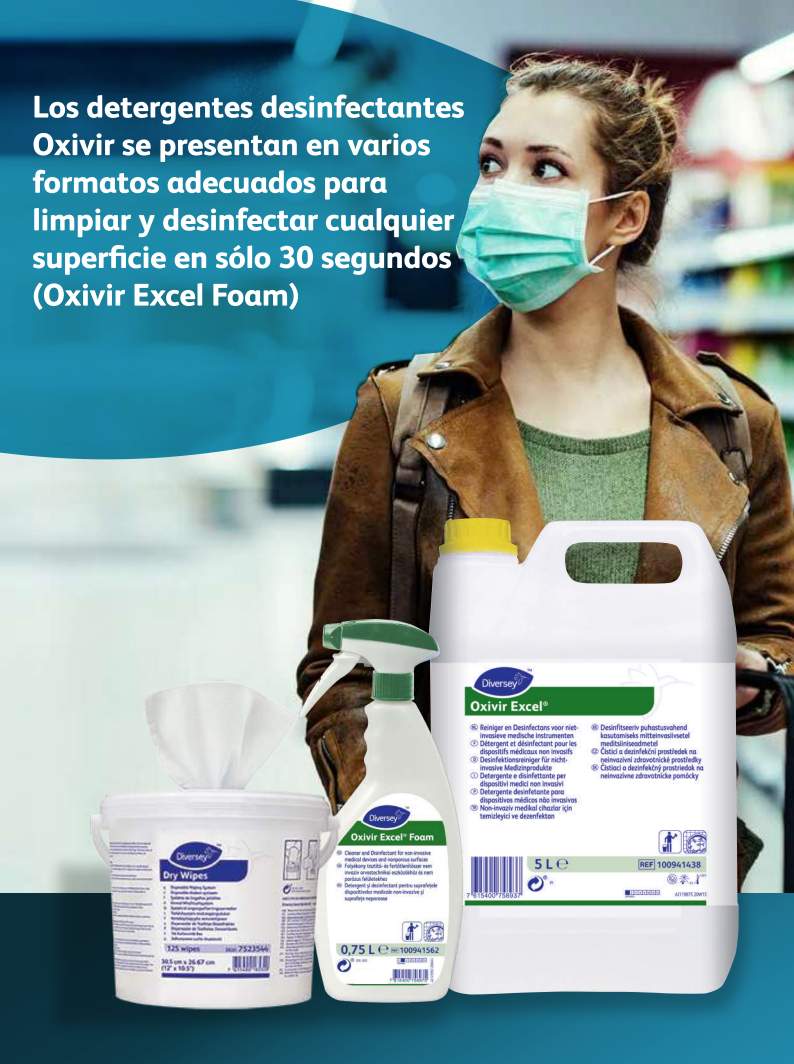
No hay riesgo significativo para la salud

Los materiales no son combustibles

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).









Diversey ha sido y siempre será una 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.







