



Oxivir®

Powered by



En contra de los patógenos, no de las personas



Presentación de Oxivir® con tecnología AHP - en contra de los patógenos, no de las personas

Es fácil desarrollar un desinfectante eficaz contra los patógenos comunes; sin embargo, es difícil desarrollar uno que no sea nocivo para los usuarios, superficies o el entorno en el que se aplica. AHP es una nueva tecnología que combina peróxido de hidrógeno con una mezcla de surfactantes y agentes quelantes para lograr el equilibrio perfecto de eficacia, seguridad y sustentabilidad ambiental.

Los limpiadores desinfectantes Oxivir®, formulados por AHP, reescriben las reglas de la desinfección mediante la entrega de un amplio espectro, tiempos de contacto realistas y limpieza superior con formulaciones que también tienen excelentes perfiles de compatibilidad con los usuarios y las superficies y un principio activo ambientalmente sustentable. Específicamente, los limpiadores desinfectantes Oxivir® cuentan con diluciones con clasificaciones HMIS de 0-0-0 para que puedan ser utilizados según las indicaciones sin necesidad de equipo de protección personal (EPP) y aliviar así los problemas de seguridad asociados a las tecnologías de desinfección competitivos.

AHP es también una tecnología probada con numerosos estudios y artículos publicados por terceros y un fuerte historial de eficacia, seguridad y aceptación en el cuidado de la salud, la hospitalidad, la educación y otros mercados adyacentes.



Ahora existe una alternativa con una eficacia probada que es amable con el personal y las superficies

Soluciones limpiadoras desinfectantes de grado hospitalario diseñadas para entornos con requisitos estrictos

Cuidado de la Salud: Hospitales, centros de atención a largo plazo, rehabilitación, clínicas para pacientes ambulatorios.

Más del 70% de todos los hospitales canadienses utilizan productos con la tecnología AHP1.

Cumple con los estándares de patógenos transmitidos por la sangre de la OSHA de EE.UU. y Salud de Canadá para la descontaminación de sangre y fluidos corporales

Hotelería/Cruceros: Los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) recomienda AHP para las líneas de cruceros 2.

Ambientes altamente densos: Solución eficiente y eficaz para otros entornos de alta densidad, tales como hotelería, cuidado de niños, ámbito educativo y gimnasios.

Amplia aplicación de uso: Desinfecta y limpia paredes, acero inoxidable, porcelana vidriada, superficies de plástico, y la mayoría de las superficies táctiles*.



1. Diversey Market Research.
2. CDC Guidelines 12/13/02.
*At dilution.



Limpiadores desinfectantes Oxivir®

Oxivir® Tb Wipes

Limpiadores desinfectantes listos para su uso de grado hospitalario, con tecnología AHP, que desinfectan las superficies duras no porosas en sólo 60 segundos. Estos productos son muy eficaces contra una amplia variedad de organismos patógenos. Las formulaciones tienen el ingrediente activo peróxido de hidrógeno acelerado al 0,5%. Elimina el virus SARS-CoV-2.

Beneficios Principales

- Elimina una variedad de organismos asociados con HAI: Norovirus, Hepatitis B, Hepatitis C, MRSA y VRE en 60 segundos.
- El tiempo de contacto contra el Norovirus (60 segundos) es 3 veces más rápido que algunas toallitas de la competencia.
- Cumple con los estándares de patógenos transmitidos por la sangre para la descontaminación de sangre y fluidos corporales.
- El tiempo de contacto de 60 segundos realista aumenta la probabilidad de que su uso adecuado y cumplimiento.
- El uso constante ayuda a reducir los costos asociados en infecciones nosocomiales HAI's.
- No es irritante para los ojos y la piel, no es necesario usar guantes cuando se utiliza según las indicaciones.
- Su fórmula no corrosiva es compatible con la mayoría de las superficies duras, no porosas.
- Los ingredientes activos que posee, se descomponen en oxígeno y agua.
- No se requiere de enjuague.

Oxivir® Tb Toallitas

- Disponible en 160 toallitas de 6" x 7" caja de 12 botes.
- El sustrato de las toallitas proporciona un rendimiento de limpieza realmente superior.
- Las toallitas no se deterioran en presencia de peróxido de hidrógeno.



Oxivir® Five 16 Concentrado

Desinfectante de amplio espectro de un solo paso con tecnología AHP patentada que desinfecta superficies duras no porosas en tan sólo 10 minutos. Producto eficaz contra un amplio espectro de organismos patógenos, incluyendo bacterias, bacterias resistentes a los antibióticos, virus y hongos. La formulación de concentrado tiene peróxido de hidrógeno al 4,25%, 0,25% en dilución. Elimina el virus SARS-CoV-2.

Beneficios Principales

- Elimina una variedad de organismos asociados con HAI: Norovirus, Hepatitis B, Hepatitis C, organismos multirresistentes a fármacos como MRSA y VRE en 10 minutos.
- Diluciones: 1:16 - tiene un efecto limpiador desinfectante de grado hospitalario en 10 minutos. 1:64 - tiene un efecto virucida en 5 minutos, cumple con los estándares de patógenos transmitidos por la sangre. 1:128 - tiene una acción de sanitización de superficies sin contacto con alimentos en 3 minutos. 1:256 - es un limpiador general y de pisos.
- A una dilución normal (1:16) no es irritante para los ojos y la piel, no es necesario usar guantes cuando se utiliza según las indicaciones.
- Su fórmula no corrosiva es compatible con la mayoría de las superficies duras, no porosas.
- Los ingredientes activos se descomponen en oxígeno y agua, después del tiempo de desinfección.
- No se requiere enjuagar la dilución*.

Presentación bidón 5 Litros

- Disponible en bidón de 5 Litros
- Al ser usado con el dilutor Diversey se garantiza las diluciones correctas.

RTD® de 1.5 Litros





- Disponible en Contenedores RTD® de 1,5 litros.
- Permite que el producto se conecte a un suministro de agua con un acople rápido a la manguera.
- El cabezal de dosificación se ajusta y asegura que la dilución se adecue a las necesidades para llenar baldes y/o atomizadores.
- Contenedor 100% reciclable.



Para conocer especificaciones adicionales del producto, consulte a un representante.

*Puede necesitar enjuague si se utiliza en el suelo

Características Principales

	Oxivir® Tb Wipes	Oxivir® Five 16
 Altamente eficaz contra un amplio espectro de organismos patógenos	■	■
 Cumple con el estándar de patógenos transmitidos por la sangre de la OSHA	■	■
 No irritante para los ojos y la piel - HMIS de 0-0-0 en la dilución utilizada	■	■
 Los ingredientes activos se degradan con el oxígeno y el agua	■	■

Propiedades del Desinfectante	Tb Wipes Five 16	
	Tiempo de Contacto (Minutos)	
Bacterias		
Staphylococcus aureus	1	5
Salmonella enterica - Anteriormente conocida como Salmonella choleraesuis	1	5
Pseudomonas aeruginosa	1	5
Acinetobacter baumannii	1	5
Escherichia coli O157: H7	1	5
Klebsiella pneumoniae		5
Listeria monocytogenes		5
Streptococcus pyogenes		5
Shigella dysenteriae		5
Virus		
Virus SARS-CoV-2	1	1
Virus de la Hepatitis B (VHC)	1	5
Virus de la Hepatitis C (VHC)	1	5
Virus del Herpes Simple (VHS-1)	1	
Virus del Herpes Simple (VHS-2)	1	5
Virus de Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 - Virus del SIDA (VIH-1)	1	1
Coronavirus humano	1	5
Virus Influenza A / Gripe de Hong Kong	1	5
Virus de la influenza aviar A	1	5
Virus de la influenza A (H1N1)		1
Norovirus - Calicivirus felino como sustituto	1	5
Calicivirus felino, Cepa F9	1	1
Poliovirus Tipo 1	1	5
Rinovirus	1	5
Rotavirus	1	5
Virus de la Parainfluenza Tipo 3		5
Virus Respiratorio Sincitial		5
Vaccinia Virus - Vacuna contra el virus de la viruela		5
Parvovirus canino		5
Adenovirus Tipo 8		5

Propiedades del Desinfectante	Tb Wipes Five 16	
	Tiempo de Contacto (Minutos)	
Bacterias Resistentes a Antibióticos		
Enterococcus faecalis - Resistentes a la vancomicina (VRE)	1	5
Staphylococcus aureus - Resistente a la meticilina (MRSA)	1	5
Staphylococcus epidermidis - Resistente a la meticilina (MRSE)		5
Staphylococcus aureus - Asociado a la Comunidad, resistente a la meticilina (CA-MRSA)		5
Streptococcus pneumoniae - Resistente a la penicilina (PRSP)		5
Enterococcus faecium - Resistentes a la vancomicina (VRE)		5
Escherichia coli - Resistente a betalactamasas de espectro extendido (ESBL)		5
Klebsiella pneumoniae - Resistente a carbapenem (KPC)		
Micobacterias (TB)		
Mycobacterium terrae	5	
Hongos / Moho		
Trichophyton mentagrophytes - Hongo que causa el pie de atleta	10	5
Aspergillus niger		10

Propiedades sanitizantes en superficies sin contacto con alimentos	Tb Wipes Five 16	
	Tiempo de Contacto (Minutos)	
Enterococcus faecalis - Resistentes a la vancomicina (VRE)	30 sec.	
Enterococcus faecalis		3
Escherichia coli O157:H7	30 sec.	3*
Listeria monocytogenes		3
Klebsiella pneumoniae	30 sec.	3
Pseudomonas aeruginosa	30 sec.	3
Enterococcus faecium - Resistentes a la vancomicina (VRE)	30 sec.	3
Staphylococcus aureus	30 sec.	3
Staphylococcus aureus - Resistente a la meticilina (MRSA)	30 sec.	

*Oxivir® Five 16 se sometió a prueba contra Escherichia coli



Limpiadores desinfectantes Oxivir® que entregan eficacia, seguridad y sustentabilidad ambiental



Eficacia

Elimina Patógenos de Amplio Espectro

Los limpiadores desinfectantes Oxivir®, formulados por AHP, eliminan una amplia gama de organismos asociados con HAI's incluyendo Norovirus, Hepatitis B, Hepatitis C y organismos multirresistentes a fármacos tales como MRSA y VRE.1 Los limpiadores desinfectantes Oxivir® también cumplen los estándares de la OSHA de EE.UU. y los estándares de Salud de Canadá de patógenos transmitidos por la sangre para la descontaminación de sangre y fluidos corporales.*

Rendimiento Superior de Limpieza

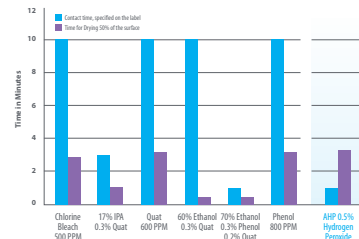
Los limpiadores desinfectantes Oxivir® limpian mejor que los desinfectantes tradicionales

- La tecnología patentada AHP contiene un sistema tensioactivo de alto rendimiento que ofrece mejores resultados de limpieza
- Eliminación de la suciedad a fondo: permite una desinfección eficaz de un solo paso
- Excepcionales propiedades de limpieza: incluso en la presencia de compuestos orgánicos e inorgánicos secos. Se debe al efecto oxidante del peróxido de hidrógeno y la sinergia de los ingredientes en la fórmula

Tiempos de Contacto Realistas

- Oxivir® Tb wipes desinfectan y eliminan la mayoría de patógenos más comunes que causan HAI's sobre superficies duras, no porosas en sólo 60 segundos
- Oxivir® Five 16 Concentrado desinfecta y elimina la mayoría de patógenos más comunes que causan HAI's sobre superficies duras, no porosas en 10 minutos, la MITAD del tiempo de contacto de algunos desinfectantes diluibles

Cuando el tiempo de contacto es crucial, AHP es la mejor solución, ya que proporciona un tiempo de secado que excede su tiempo de contacto



Sustentabilidad Ambiental

Biodegradable

· El ingrediente activo Peróxido de Hidrógeno se degrada minutos después de su uso en oxígeno y el agua

Ambientalmente Responsable

- Todos los ingredientes aparecen en la lista Generalmente Considerado como Seguro (GRAS, por sus siglas en inglés) de la FDA
- No está formulado con productos Alquilfenoletoxilados (APE's) o Nonilfenol Etoxilados (NPE's) en los limpiadores desinfectantes Oxivir®; su formulación incluye tensioactivos alternativos que no son tóxicos
- Las formulaciones no tienen compuestos orgánicos volátiles (VOC's)

*Oxivir® Five 16 Concentrado no elimina la TB.

1. www.cdc.gov/HAI/organisms.

2. Ver la etiqueta del producto para conocer más información específica de las propiedades

Fuente: Omikbakhsh, N. (2010)

AOAC International. 93, 1-8



Seguridad

Más bajo nivel de toxicidad Posible

Con base en las categorías de toxicidad de la EPA, los limpiadores desinfectantes Oxivir® Tb entran en la categoría de toxicidad más baja posible¹ para un desinfectante en cada uno de los seis estudios de toxicidad requeridos², en comparación con las tecnologías tradicionales de limpieza. Incluso a un nivel concentrado, los limpiadores desinfectantes Oxivir® Five 16 requieren sólo una declaración de precaución.

En los seis estudios de toxicidad de la EPA, los limpiadores desinfectantes Oxivir® Tb entran en la categoría IV, la categoría de toxicidad más baja.

Estudio de Toxicidad	Toxicidad			
	Más Alta			Más Baja
	Categoría I	Categoría II	Categoría III	Categoría IV
	Peligro	Advertencia	Precaución	No Necesario
Oral Aguda				■
Dérmica Aguda				■
Inhalatoria Aguda				■
Irritación Ocular Primaria				■
Irritación Cutánea Primaria				■
Sensibilización dérmica				■

Clasificación HMIS de 0-0-0, en dilución no se necesita equipo de protección personal cuando se usa según las indicaciones.

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
PELIGRO FÍSICO	0

Oxivir® Tb, Oxivir® Tb Toallitas y Oxivir® Five 16 Concentrado en dilución. *0=Insignificante; 1= Ligero; 2=Moderado; 3=Alto; 4=Muy Alto.

No existen requisitos especiales bajo uso normal

La comodidad, la seguridad y el bienestar del personal y los pacientes son siempre una preocupación. Los limpiadores desinfectantes Oxivir® se desarrollan con esto en mente.

- No corrosivo para los ojos y la piel al diluir
- No irritante para la piel al diluir – no es necesario utilizar guantes
- Bajo olor – ninguna fragancia añadida
- No es inflamable
- Las concentraciones están disponibles en soluciones de distribución patentadas de fácil uso, que aseguren el control de dilución superiores y reduzcan al mínimo el contacto con productos químicos concentrados.


Gentil con las superficies

Limpie con confianza con fórmulas no corrosivos a la dilución

- Compatible con la mayoría de las superficies que se encuentran en la asistencia sanitaria, hospitales, cuidado de niños, educación y entornos deportivos
- Desinfecta y limpia paredes, acero inoxidable, porcelana vidriada, superficies de plástico y la mayoría de las superficies táctiles.

1. Categorías de Toxicidad de la EPA: Categoría I: Muy tóxico; Severamente irritante - Categoría II: Moderadamente tóxico; Moderadamente irritante - Categoría III: Levemente Tóxico; Ligeramente irritante - Categoría IV: Prácticamente no tóxico; No es un irritante

2. Estudios de Toxicidad de la EPA: Oral Aguda, Dérmica Aguda, Inhalatoria Aguda, Irritación Ocular Primaria, Irritación Cutánea Primaria, Sensibilización dérmica



Diversey ha sido, y será, una empresa pionera y facilitadora de vida. Constantemente buscamos tecnologías de limpieza e higiene que ofrezcan plena confianza a los clientes de nuestros sectores globales.

Las oficinas centrales se encuentran en Fort Mill, SC (EE.UU.). Para obtener más información, visite www.diversey.com o síguenos en las redes sociales.

www.diversey.com