

Viol-Oxy®

La salud de tu familia está primero

El primer desinfectante de acción prolongada
para superficies. Desarrollado por la prestigiosa
marca alemana WATCH WATER®.



Virol-Oxy®

La salud de tu familia está primero

VIROL-OXY® es un desinfectante avanzado desarrollado por la empresa alemana WATCH WATER®, orientado a la desinfección en clínicas, hospitales y establecimientos comerciales con altos requerimientos de higiene cómo hoteles, restaurantes, instituciones o clubes deportivos.

Debido a la naturaleza de la contingencia causada por el nuevo coronavirus causante de la enfermedad conocida cómo COVID-19, distribuidores de WATCH WATER® en todo el mundo estamos haciendo nuestro mayor esfuerzo para llevar este producto al público en general, en presentaciones que se adapten a las diferentes necesidades y presupuestos de cada consumidor.

EL ALCOHOL EN GEL NO BASTA

Si bien desinfectar las manos con alcohol en gel o agua jabonosa es un buen complemento a las medidas de prevención, no sirve para evitar los virus, bacterias y hongos que entran en contacto con las superficies a través de la saliva o el sudor.

EL MEJOR AHORRO ESTÁ EN EL CUIDADO

Los desinfectantes convencionales a base de cloro o alcohol producen efectos secundarios nocivos cómo vapores tóxicos, olores desagradables, además de dañar o manchar las superficies. VIROL-OXY® no produce olores, ni desechos tóxicos. Además, no tiene efectos corrosivos que puedan dañar su mobiliario.



No es tóxico



Rinde y protege

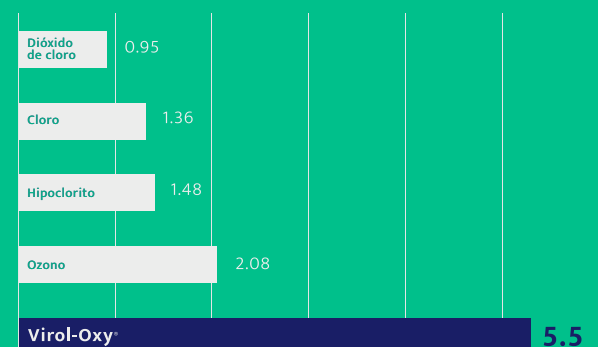


Fácil de preparar



Limpio y seguro

El mayor potencial de oxidación



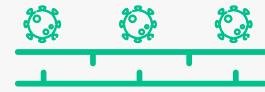
COMPOSICIÓN QUÍMICA: Penta sulfato de potasio, Peróxido de hidrogeno, Dióxido de titanio (polvo cristalino), Ácido sulfámico y Cloruro de sodio.

Virol-Oxy®

Aplica una vez y protege por 72 horas

Los desinfectantes convencionales eliminan las bacterias al momento de aplicarlos en las superficies y luego se evaporan. Por lo que es conveniente desinfectar con regularidad para mantener las superficies asépticas, de dos a cuatro veces al día.

Con VIROL-OXY® gracias a su fórmula de acción prolongada genera una capa de Dióxido de Titanio que elimina a los gérmenes apenas entran en contacto con la superficie. Una sola aplicación de VIROL-OXY® protege la superficie por hasta 72 horas. VIROL-OXY® protege tu familia y protege tu tiempo.



Los virus y bacterias provienen de los estornudos y gotas de saliva que se pegan en las superficies.



VIROL-OXY® destruye todos los virus y bacterias de las superficies, en apenas unos minutos.



VIROL-OXY® deja una capa de protección de dióxido de titanio (TiO₂).

DESINFECCIÓN AVANZADA

La fórmula de VIROL-OXY® funciona mediante múltiples modos de acción que pueden operar simultáneamente. Estos son Adsorción, Trapping, Oxidación Avanzada y Fotoquímica. Esta multiplicidad de soluciones de desinfección permite funcionar en muy diversos ambientes. Además, genera una capa protectora muy fina a base de Dióxido de Titanio que seguirá protegiendo la superficie tratada con VIROL-OXY® por días.

ACCIÓN AUTO DESINFECTANTE

El revestimiento único, llamado TiO₂ Polvo Cristalino, elimina bacterias, virus y hongos al contacto y permanece en la superficie incluso con el lavado y la limpieza repetidos, ya que posee agentes de sulfato que le permiten adherirse a nivel molecular a las superficies.

La acción auto desinfectante permanece activa hasta 1 mes en interiores (aplicado en una solución al 0.5%) y 3 meses en espacios exteriores (aplicado en una solución al 1%).

EFFECTIVIDAD COMPROBADA

VIROL-OXY® cuenta con certificados EN 14476 y EN 13727 que garantizan su acción virucida (específicamente probada en Coronavirus) y bactericida respectivamente.

COMPATIBLE CON TODO TIPO DE MATERIALES

Preparado correctamente, VIROL-OXY® es capaz de eliminar virus sobre superficies plásticas, vidrios, telas, maderas, incluso concreto sin dañarlas.

NO IRRITA LA PIEL NI LOS OJOS

VIROL-OXY® no es irritante, por lo que no necesita ninguna medida de protección extraordinaria como guantes o gafas especiales, a la hora de su aplicación. La única medida de precaución que se debe tomar durante la preparación de la solución es evitar la inhalación directa, como sucede con cualquier sustancia en polvo.

ACCIÓN RÁPIDA

A diferencia de desinfectantes como el cloro, VIROL-OXY® actúa en minutos y al no desprender vapores tóxicos ni olores, puede desinfectar un espacio sin incomodar ni poner en riesgo al resto de los habitantes y animales.

LIMPIO Y SEGURO

VIROL-OXY® no produce residuos tóxicos al evaporarse. No representa ningún riesgo ni para usted ni los demás.

Virol-Oxy®

Apto para todas las superficies

- Superficies de madera, vidrio, metales y materiales sintéticos
- Suelos en interior y exteriores
- Telas, cueros naturales y sintéticos.
- Vestimenta y calzado
- Interior de vehículos
- Herramientas de trabajo
- Manijas y picaportes
- Grifos y regaderas

Presentaciones a tu medida



Cubeta de 5kg

Rinde hasta 1,000 litros.

Presentación ideal para instituciones, comercios y empresas.



Bote de 500g

Rinde hasta 100 litros.

Presentación ideal para comercios y uso residencial.



Sobre de 100g

Rinde hasta 20 litros.

Presentación ideal para uso residencial.



Pasos sencillos para preparar una solución de VIROL-OXY® al 5%



1- Elementos necesarios para la preparación:

- Producto VIROL-OXY®
- Botella con atomizador
- 1 litro de agua
- Cuchara



2- Abrir el contenedor y servir una cucharada (5 gramos) del producto VIROL-OXY®:

- Dilución al 0.5% de concentración **1:200** (5 gramos de VIROL-OXY® por cada litro de agua)



3- Colocar la cucharada de VIROL-OXY® en un litro de agua y cerrar la tapa del contenedor del producto.



4- Agitar la dilución durante 15 segundos para diluir adecuadamente el VIROL-OXY®.



5- Verter la mezcla resultante dentro de la botella con atomizador.



6- El atomizador VIROL-OXY® ahora está listo para su uso, puede empezar a desinfectar todas las superficies:

- La solución al 0.5% de VIROL-OXY® permanece estable hasta por 90 días.

Códigos de prevención

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Prevención

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

P402 + P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.

P410 Proteger de la luz solar.

P411 Almacenar a una temperatura que no exceda de 85 C.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido / recipiente.

Intervención / Respuesta

P301 + P312 En caso de ingestión o de contacto con la piel, llamar a un centro de toxicología o

médico, si la persona se encuentra mal.

P330 + P331 En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P362 + P363 Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

P321 Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta).

P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Viol-Oxy[®]

La salud de tu familia está primero

Visítanos

www.virol-oxy.mx

Contáctanos

info@virol-oxy.mx

