

VIROL OXY

DESINFECCIÓN SUPREMA

DESINFECTA
PROTEGE
Y PREVIENE

EL DESINFECTANTE DE
ACCIÓN PROLONGADA MÁS
AVANZADO DEL MERCADO



VIROL OXY es tecnología de
WATCH WATER ALEMANIA

VIROL-OXY e
WATCH WATER

VIROL OXY

DESINFECCIÓN SUPREMA

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 COMO HOTELES, RESTAURANTES O CLUBES DEPORTIVOS.

Debido a la naturaleza de la contingencia causada por el nuevo coronavirus causante de la enfermedad conocida como 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 como 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.

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 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.

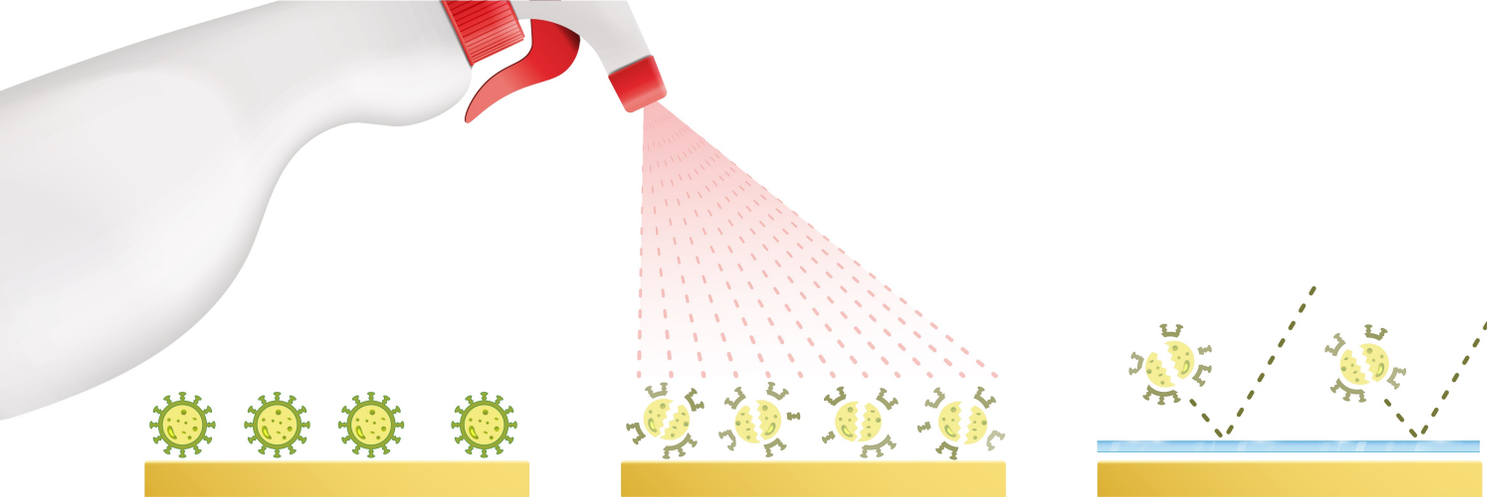
ACCIÓN AUTO DESINFECTANTE

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.



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

Una persona se puede contagiar del Covid-19 tocando una superficie contaminada y llevando su mano en la boca, nariz u ojos. El Covid-19 resiste hasta varios días en ciertas superficies (madera, vidrio, plástico y otros).

Virol-Oxy destruye todos los virus y bacterias de las superficies, en apenas unos minutos.

Virol-Oxy contiene fuertes oxidantes que destruyen cualquier bacteria o virus. Su efectividad contra el coronavirus ha sido comprobada por las pruebas EN 14476.

Virol-Oxy deja una capa de protección de Dióxido de Titanio (TiO_2).

El TiO_2 es una nanotecnología que ofrece una protección prolongada desactivando los virus y bacterias que llegan de nuevo en la superficie.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

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.

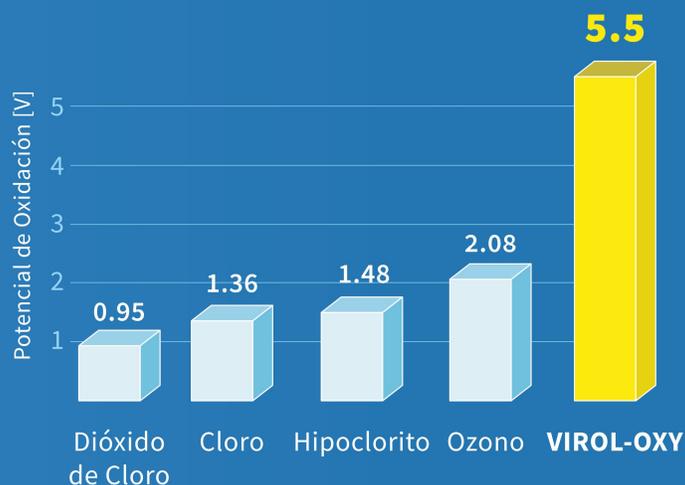
NO IRRITA LA PIEL NI LOS OJOS

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.

LIMPIO Y SEGURO

Virol-Oxy no produce residuos tóxicos al evaporarse. No representa ningún riesgo ni para usted ni los demás.

TABLA COMPARATIVA DE POTENCIAL DE OXIDACIÓN





SOLUCIONES A TU MEDIDA

PRESENTACIONES QUE SE ADAPTAN A TUS NECESIDADES



Bote 5 y 6 kg*
Rinde hasta 500 litros

Ideal para instituciones, comercios y empresas

* [Verificar disponibilidad](#)



Bote 500g
Rinde hasta 50 litros

Ideal para comercios y uso residencial



Sobre 100g
Rinde hasta 10 litros

Presentación económica ideal para uso residencial

Precauciones y almacenaje: No apto para consumo humano. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Al tener contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua. Al tener contacto con la piel, enjuague abundantemente con agua. Cuando el producto es inhalado en forma de polvo, los síntomas pueden incluir toser, ahogar, jadeo. Traslade la persona a un lugar ventilado con aire fresco y consulte asistencia médica. Resguardar el producto en un lugar fresco y no expuesto a los rayos directos del sol. Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS en inglés) y para mayores informaciones: www.virol-oxy.com

FÁCIL DE PREPARAR

La solución Virol-Oxy es fácil de preparar, basta de dos simples pasos y está lista en muy pocos minutos. No es tóxica, por lo que puede prepararse en interiores sin presentar ningún riesgo.



1

Disolver 10 gramos de VIROL OXY en 1 litro de agua



2

Pasar a una botella con pico rociador

Al preparar la solución esta toma un color rojizo, que indica que los componentes de VIROL-OXY han sido activados. Este color desaparece al cabo de unas horas.

TABLA DE PREPARACIÓN

(Concentración a 1%)

VIROL-OXY	Agua
10 gramos	1 litro
100 gramos	10 litros
500 gramos	50 litros
1000 gramos	100 litros

Su acción de oxidación avanzada acaba con virus, bacterias y hongos. Generando además una capa de Dióxido de Titanio que protege ¡ hasta por 72 horas !

APLICACIONES

La tecnología avanzada Virol-Oxy le permite adaptarse a todo tipo de aplicaciones, ofreciendo una desinfección prolongada en:

- 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



VIROL OXY
DESINFECCIÓN SUPREMA

VIROL-OXY EL DESINFECTANTE DE ACCIÓN PROLONGADA MÁS AVANZADO DEL MERCADO

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

COMERCIALIZADORA Y SERVICIOS GESKAL, S. DE R.L. DE C.V.

Mérida, Yucatán

Tel: + 52 (999) 980 6430

Email: info@geskal.com.mx

Web: www.geskal.com.mx

GESKAL

