

VIROL-OXY®

POTENTE DESINFECTANTE DE ACCIÓN PROLONGADA



POTENTE DESINFECTANTE DE ACCIÓN PROLONGADA

Acerca de Virol-Oxy®

La mayor división de negocios de **WatchWater®** es la clasificación de **virus**. Los **virus** pueden clasificarse según la célula huésped que infectan:

Virus humanos

Virus animales

Virus fúngicos

Virus de plantas

Otra clasificación es la forma geométrica de su **cubierta proteica**, hélice o icosaedro. La cubierta proteica contiene la capa de formación de virus. Consiste en varias subunidades estructurales poligoméricas, que están hechas de **proteínas** llamados protómeros. Las proteínas son biomoléculas grandes o **macromoléculas**, que consisten en una o más cadenas de residuos de **aminoácidos**.

Las proteínas son esenciales para la vida. Las **células** producen nuevas moléculas de proteínas a partir de bloques de construcción de aminoácidos basados en información codificada en el **ADN**. Cada tipo de proteína es un especialista que generalmente solo realiza una función, por lo que si una célula necesita hacer algo nuevo, debe tomar una nueva proteína. Los **virus** obligan a las células a producir nuevas proteínas que la célula no necesita, pero son necesarias para que el **virus** se reproduzca.

Un virus se clasifica simplemente como **Genoma** escondido dentro de una cubierta proteica, para que el biólogo lo considere como vivo. Un genoma peligroso es el **ARN** dentro de una **cubierta proteica** de espigas, la **CORONA**. Conociendo que la secuencia del genoma, de los virus **SARS** y **MERS** se aceleró la secuencia del nuevo.

"CORONAVIRUS"

Recomendaciones: Los coronavirus, son virus del **ARN** grandes y envueltos que causan enfermedades respiratorias y endémicas primero en animales y luego en humanos.

Aplicaciones

Oficinas

Industrias

Sitios públicos

Aeropuertos

Restaurantes

Hospitales

Centros de salud

Sistemas de suministro de agua

Ambientes del hogar

Equipos y superficies

El mejor desinfectante por un millón de razones!

El coronavirus en humanos causa **infecciones respiratorias** incluso durante el período de incubación. El virus tiene un número de reproducción básico estimado entre 3-5, lo que significa que típicamente **infecta** de 3-5 personas por infección establecida.

WatchWater® recomienda que todos los equipos, lugares de trabajo y oficinas deben ser desinfectados con frecuencia, al menos un día, con la solución **Virol-Oxy®**. La ropa protectora debe ser removida después del uso y lavada todos los días después de remojar previamente en solución de **Virol-Oxy®**.



merinsa
AGUA - SALUD - VIDA



VIROL-OGÍA — VIROL-OXY

VIROL-OXY® Descripción General

SEGURO:

Viol-Oxy® es el desinfectante en polvo desactivado más seguro. Es muy fácil de usar y tiene un amplio espectro de actividad basado en su utilización en una gran variedad de aplicaciones. Viol-Oxy® es amigable con el medio ambiente.

INFALIBLE:

Viol-Oxy® ha demostrado una alta eficacia contra virus, bacterias, hongos y esporas en una gran cantidad de aplicaciones. Viol-Oxy® no presenta riesgos de salud graves o de largo plazo para el personal; eliminando así la necesidad de costosos equipos de ventilación y monitoreo de la salud.

ÚNICO:

Viol-Oxy® es un producto en polvo para la desinfección rápida, segura y efectiva de superficies y lugares contaminados en una amplia variedad de aplicaciones. Viol-Oxy® se disuelve en agua, proporcionando una solución de trabajo segura.

QUÍMICA:

Viol-Oxy® es una mezcla equilibrada y estabilizada de Peróxido de Hidrógeno en polvo y compuestos de Dióxido de Titanio cristalino (Titansorb P), surfactante y un búfer orgánico con un perfil de seguridad excepcional.

MODO DE ACCIÓN:

Por oxidación de la Envoltura Proteica y otro organismo de infección del protoplasma celular, resultando en la inhibición de los sistemas enzimáticos y la pérdida de la integridad celular.

Viol-Oxy® no contiene productos tóxicos que contengan productos químicos tóxicos (aldehídos, fenoles, alcoholes, yodóforos, formaldehído) que se conocen como desinfectantes de amplio espectro, pero que no llegan a desactivar los virus satisfactoriamente.

Viol-Oxy® es el único producto que actúa eficientemente como:

- Virucida
- Bactericida
- Fúngica

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Información de empaque

8 x Frasco 1 kg / caja	62 Cajas / Pallet
Cubo 6 kg	67 Cubos 6kg / Pallet y 83 Cubos 6kg / Pallet
Tambor 60 kg	18 Tambores / Pallet

Para preparar una solución

Prepare una solución del uno por ciento (1%) en agua tibia. Agregue la cantidad adecuada de Virol-Oxy® y agítelo hasta que el polvo se haya disuelto, dejando una solución clara de color rojo.

Virol-Oxy	Agua
10 gramos	1 litro
100 gramos	10 litros
500 gramos	50 litros
1000 gramos	100 litros

La solución de **Virol-Oxy®** al 1% es estable hasta 10 días. Una buena desinfección del 100% (Log5) debe prepararse diariamente.

Virol-Oxy®
es fabricado por **Watch Water® Alemania** según DVV
(Organización para combatir
enfermedades virales).

Tenga en cuenta:

LIMPIAR NO ES DESINFECTAR

Disposición de la solución

La solución Virol-Oxy® se puede desechar fácilmente en cualquier alcantarillado.

Duración del producto

La vida útil es de tres años a partir de la fecha de fabricación, siempre que esté almacenado en condiciones frescas y con control de humedad. El contenedor debe volverse a cerrar herméticamente para preservar la integridad inoxidable del polvo.

Solución porcentual (1%)

- No irritante a los ojos
- No irritante a la piel
- No tóxico

Atención: No es para consumo humano. Mantener alejado del alcance de los niños.

⚠ Cuidado con los productos falsos

Descargo de responsabilidad: La información y las recomendaciones de esta publicación son verdaderas y se basan en datos que consideramos confiables. Están ofrecidas de buena fe, pero no implican ninguna garantía, responsabilidad o promesa de rendimiento. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. WatchWater® no considerará una circunstancia indebida por daños consecuentes o incidentales, que incluyen, entre otros, la pérdida de ganancias derivada del uso de nuestros productos.