

FICHA TÉCNICA

Agente de desinfección para superficies, equipos y manos de acción prolongada.



NOMBRE DEL PRODUCTO

VIROL-OXY®

Agente de desinfección para superficies, equipos y manos de acción prolongada.

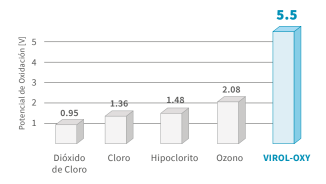
DESCRIPCIÓN BREVE

VIROL-OXY® es un desinfectante avanzado, altamente efectivo desarrollado por la empresa alemana Watch Water, orientado a la desinfección de superficies y equipamiento en clínicas, hospitales y establecimientos comerciales con altos requerimientos de higiene cómo hoteles, restaurantes o clubes deportivos.

DESCRIPCIÓN

VIROL-OXY® es un es un agente de desinfección altamente efectivo para superficies, equipos y manos. Su presentación en forma de polvo cristalino inodoro facilita su transporte y manejo ofreciendo al mismo tiempo ahorros significativos. Para su uso, se agrega al agua y se disuelve fácilmente.

VIROL-OXY® está basado en un mecanismo catalítico avanzado gracias a su contenido de óxido de titanio, lo cual permite la generación de radicales libres de sulfatos y hidroxilos al mismo tiempo. Como resultado **VIROL-OXY®** brinda un potencial de oxidación y una eficiencia 4 veces mayor que el cloro.



VIROL-OXY® se disuelve en agua, proporcionando una solución segura caracterizada por un fuerte color rosa. La solución de VIROL-OXY® ha demostrado una alta eficacia contra bacterias y virus, esporas y hongos en una gran cantidad de aplicaciones y es el único producto que proporciona una protección prolongada gracias a contener óxido de titanio (TiO₂) entre otros componentes activos.



FICHA TÉCNICA

Agente de desinfección para superficies, equipos y manos de acción prolongada.



APLICACIÓN

Desinfección de superficies, herramienta de trabajo y manos en:

- » Clínicas y hospitales
- » Hoteles y restaurantes
- » Clubes deportivos
- » Naves industriales
- » Espacios públicos
- » Uso residencial y doméstico

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- » Aspersión
- » Nebulización
- » Sumersión
- » Túneles de desinfección
- » Manos

INDICACIONES DE USO

Solución de VIROL-OXY® al 0.5%

- Preparar elementos necesarios: Producto VIROL-OXY®, recipiente de preparación, 1 Litro de agua, cuchara cafetera.
- 2. Verter el litro de agua en el recipiente de preparación.
- 3. Añadir 5 gramos de VIROL-OXY®.
- 4. Agitar solución por 30 segundos o hasta el producto de disuelva completamente.
- 5. Verter solución de VIROL-OXY® en herramienta de aplicación.
- **6.** Aplicar la solución a las superficies u objetos a desinfectar y permite que actúe por un tiempo óptimo de **10 minutos**.
- 7. Secar superficie u objeto en caso de ser necesario.

PRESENTACIÓN

Empaque	Cantidad	Solución al 0.5% rinde hasta:
Barril	60 Kg	12,000 Litros
Cubeta	5 Kg	1,000 Litros
Bote	500 g	100 Litros
Sobre	100 g	20 Litros



FICHA TÉCNICA

Agente de desinfección para superficies, equipos y manos de acción prolongada.



DILUCIÓN

VIROL-OXY® se debe disolver en agua.

Preparación de solución al 0.5%		
Vol. de agua	VIROL-OXY®	
1 Litro	5 g	
10 Litros	50 g	
50 Litros	250 g	
100 Litros	500 g	

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Estado físico: Sólido, granulado

Color: Blancuzco

Olor: Débil, específico del producto

Temp. descomposición: 85°C

Densidad aparente: Aprox. 1,200 – 1,250 Kg/m³ 1.5 - 2 (aprox., solución de 0.5 %)

pH:



Barril de 60 Kg



Cubeta de 5 Kg



Bote de 500 g



Sobre de 100 g