

¿POR QUE VIROL OXY ES EL MEJOR DESINFECTANTE?

Sin duda, **VIROL-OXY®** es el desinfectante de superficies más avanzado del mercado, gracias a su nanotecnología basada en dióxido de titanio. Desarrollado por la empresa alemana **Watch Water**, **VIROL-OXY®** se puede aplicar de forma segura y confiable en clínicas, hospitales y/o cualquier establecimiento comercial con altos requerimientos de higiene como hoteles, restaurantes o clubes deportivos. Además, **VIROL-OXY®** es una excelente solución para proteger y desinfectar todas las superficies de la casa y espacios recreativos.

Muchos estudios científicos, realizados en laboratorios internacionales, han demostrado la alta eficacia del **VIROL-OXY®** contra bacterias, virus, esporas y hongos en una gran cantidad de aplicaciones. **VIROL-OXY®** es el único producto del mercado que proporciona una protección prolongada de superficies **de hasta 30 días**.

EL MEJOR DESINFECTANTE EN EL MERCADO

	VIROL-OXY®	Cuaternarias de amonio	Cloro	Gel antibacterial
PRINCIPIO ACTIVO	Peróxido de hidrógeno Pentaisulfato de potasio Dióxido de titanio	Sales cuaternarias	Ácido hipocloroso	Etanol
EFICIENTE CONTRA	Virus (Coronavirus y otros), bacterias, levaduras y hongos.	Virus, bacterias, levaduras y hongos.	Virus, bacterias, levaduras y hongos.	Virus, bacterias
TOXICIDAD	Nula	Media-Baja	Baja	Baja
DURACIÓN DE PROTECCIÓN	15 a 30 días	Hasta 24 horas	5 min	30 segundos
FRECUENCIA DE APLICACIÓN	Semanal	Diario	Varias veces al día	Varias veces al día



Cubeta 5kg
Rinde hasta 500 litros
Ideal para instituciones, comercios y empresas



Bote 500g
Rinde hasta 50 litros
Ideal para comercios y uso residencial



Sobre 100g
Rinde hasta 10 litros
Presentación económica ideal para uso residencial



Sobre 10g
Rinde hasta 1 litro
Presentación económica ideal para uso residencial

DEJA UNA CAPA PROTECTORA QUE SE REACTIVA AL CONTACTO CON LA LUZ

Luz natural

Luz UV artificial

MAYOR PODER DE DESINFECCIÓN

TABLA COMPARATIVA DE POTENCIAL DE OXIDACIÓN

Desinfectante	Potencial de Oxidación
Dióxido de Cloro	0.95
Cloro	1.36
Hipoclorito	1.48
Ozono	2.08
VIROL-OXY	5.5