

# OXYDES

## ¡OXIDACIÓN AVANZADA, ODONTOLOGÍA SEGURA!

La odontología se ha convertido en una de las profesiones de mayor riesgo en tiempos de coronavirus.

OXYDES® es la opción más eficiente para hacerle frente a los nuevos riesgos.



**ODONTOLOGÍA  
MÁS SEGURA**

La desinfección y esterilización del instrumental dental es de suma importancia debido a la posibilidad de transmisión de enfermedades infecciosas. El equipo e instrumental empleado en la atención odontológica, constituye un factor de alto riesgo en el equipo odontológico y a los pacientes que se someten a procedimientos dentales, por la exposición a diversos y agresivos agentes patógenos como virus, bacterias, hongos y otros.

**Watch Water** cuenta con el mejor desinfectante, certificado para consumo humano y recomendado para todo el sector de odontología.

**OXYDES®** es el agente desinfectante 5 estrellas de grado alimenticio, apto para consumo humano (Certificado NSF/ANSI/CAN60-2018) que puede destruir activamente:

- Coliformes
- Hepatitis bacteriana
- Virus
- Hongos
- Estafilococo
- Todo tipo de placa bacteriana



Hecho en Alemania

PRODUCTO  
ECOLÓGICO

NSF NSF/ANSI 60

**WATCHER**  
WATCH WATER MEXICO

# GRADO ALIMENTICIO

**OXYDES®** está garantizado para ser el limpiador de placa bacteriana más eficiente en costos del mercado. Siendo un agente desinfectante de grado alimenticio, **OXYDES®** se puede aplicar en las líneas de agua para uso dental ofreciendo una mejor calidad y seguridad en el tratamiento dental.

El uso del **OXYDES®** forma parte de las medidas para la prevención y control de infecciones en odontología, las cuales tienen como objetivo disminuir los riesgos de transmisión de enfermedades entre el personal y pacientes y entre pacientes.

## VENTAJAS

- 100% libre de peligros
- Eliminación de material orgánico en instrumental clínico, como: saliva, sangre, restos de tejidos, secreciones y otros
- No corrosivo para metales
- No nocivo, no tóxico
- No genera olores
- No genera vapores
- No deja residuos peligrosos
- Grado alimenticio (NSF/ANSI/CAN60-2018)
- Desinfección fungicida, bactericida y viricida en pocos minutos

## APLICACIONES

- Ideal para limpieza y rápida desinfección de dispositivos médicos de amplio espectro
- Desinfección de elementos inanimados y superficies (sillón dental, lámpara, mesones, etc.)
- Desinfección del agua del sistema de la Unidad Odontológica (5 mg por litro)
- Desinfección de superficies, equipos e instrumental
- Desinfección de cubrebocas, caretas y trajes de protección
- Desinfección de aparatos de ortodoncia y restauraciones de laboratorio
- Desinfección de personal
- Tapetes sanitizantes

## METODO DE APLICACIÓN

### 1 DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

Para desinfección de superficie y dispositivos médicos, **preparar una solución al 1%:**

Dejar actuar **OXYDES®**.  
No se necesita enjuague posterior

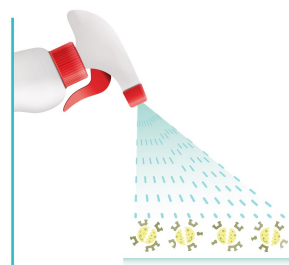
CANTIDAD DE AGUA	INSTANT OXYDES
1 litro	10 g
2 litros	20 g
5 litros	50 g
10 litros	100 g



Disolver 10 gramos de **OXYDES®** en 1 litro de agua



Pasar a una botella con pico rociador



Su acción de **oxidación avanzada** acaba con virus, bacterias y hongos.



# METODO DE APLICACIÓN

## 2 LIMPIEZA MANUAL DEL INSTRUMENTAL DENTAL

El instrumental debe estar completamente inmerso en un recipiente específico de limpieza con agua tibia y **OXYDES®** (5 g. por litro de agua). El agua para la limpieza manual debe estar tibia, ya que el agua caliente favorece la coagulación de las proteínas y el agua fría solidifica a los lípidos presentes en los contaminantes.

**OXYDES®** es un desinfectante alcalino, de buen aclarado y no abrasivo, que es mucho más eficaz que un detergente neutro en la extracción de sangre y sustancias grasosas.



### CONSEJOS PARA EL OPERADOR

Uso de un cepillo de mango largo para eliminar los residuos y evitar lesiones causadas por instrumentos cortantes.

Deben utilizarse guantes de limpieza para no estar en contacto directo con el instrumental y otros dispositivos contaminados

Uso de máscara, gafas de protección y vestimenta adecuada

Finalmente, se debe inspeccionar el material, para asegurar que todas las superficies de todos los instrumentos estén limpias. Los cepillos de limpieza deben ser lavados, enjuagados y almacenados en seco.

### COMPOSICIÓN

**OXYDES®** se produce mediante un proceso de cristalización de peróxido de hidrógeno estabilizado (SHP). Contiene un estabilizador a base de sales trisódicas en una cantidad del 1% de su peso neto.

### PRESENTACIONES

Saco de **5 Kg** (*rinde hasta 500 Litros*)

Bote de **500 g** (*rinde hasta 50 Litros*)

Sobre de **100 g** (*rinde hasta 10 Litros*)

### PROPIEDADES

**Apariencia:** Sólido, granulado

**Color:** Blanco

**Olor:** Casi inodoro, específico del producto

**Punto de ignición:** > 100°C

**Densidad aparente:** Aprox. 700 – 800 Kg/m<sup>3</sup>

**Solubilidad en agua (16°):** > 200 g/l

**pH:** 10.2 (aprox., solución de 3%)



**OXYDES®** es tecnología de **WATCH WATER ALEMANIA**

DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO

# GESKAL

**Comercializadora y Servicios GESKAL**

**Calle 47 C 721 Col. Real Montejo**

**Mérida, Yucatán C.P. 97302**

**Tel: +52 999 980 6430**

**Email: [info@geskal.com.mx](mailto:info@geskal.com.mx)**

**[www.geskal.com.mx](http://www.geskal.com.mx)**