

**OXYDES**° es el mejor desinfectante y agente de oxidación de grado alimenticio en el mercado. No genera residuos o contaminantes tóxicos de desinfección como sucede con el cloro, ozono y otros desinfectantes comunes.

**OXYDES**° se descompone únicamente en oxígeno, agua y carbonatos. Siendo un producto seguro y de fácil uso, es una solución perfecta para una amplia variedad de aplicaciones.



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



Pasar a una botella con pico rociador



Rocíe **OXYDES**® sobre las superficies.

Su acción de **oxidación avanzada** acaba con virus, bacterias y hongos. **OXYDES**° es sin duda la mejor opción para una desinfección eficiente. Además, su presentación ideal en polvo cristalino inodoro permite que se prepare al instante y siempre tenga su mayor eficiencia al momento de ser aplicado. Solo se requiere diluirse con agua para ser aplicado de forma segura.

Debido a su poder desinfectante sin generación de productos secundarios que pudieran poner su salud en riesgo, **OXYDES**° se puede aplicar de diferentes formas y en todo tipo de espacios.

## LA MEJOR ELECCIÓN PARA DESINFECCIÓN

- Desinfectante para escuelas y oficinas.
- Desinfectante para equipos en centros deportivos y gimnasios.
- Sanitizante para hospitales y consultorios médicos particulares.
- Controles microbiológicos en comedores y restaurantes.
- Desinfección de baños y cocinas.

- Desinfección de frutas y verduras.
- Desinfección de superficies y utensilios.
- Control microbiológico en área publicas.
- 🕢 ldeal para desinfectar telas y ropa.
- Control de sabor, olor y color.
- Desinfección de compras y paquetes.
- 🗸 Ideal para túneles de desinfección (al 0.5%).



## 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, especifico 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%)





C.P. 97208, Mérida, Yucatán.

