

OXYDES

EL MEJOR DESINFECTANTE PARA PROTEGER TU FAMILIA



- ✓ 100% libre de peligro
- ✓ Grado alimenticio (Certificación NSF 60)
- ✓ No daña la piel, ropa o superficies
- ✓ No genera vapores peligrosos
- ✓ No deja residuos peligrosos



NSF NSF/ANSI 60

PRODUCTO ECOLÓGICO

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 agua



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.
- ✓ Ideal para desinfectar telas y ropa.
- ✓ Control de sabor, olor y color.
- ✓ Desinfección de compras y paquetes.
- ✓ Ideal para túneles de desinfección.

¿POR QUÉ OXYDES ES MEJOR QUE EL CLORO?



No genera olores ni vapores

Grado alimenticio bajo certificación ANSI/NSF 60

Libre de residuos peligrosos

No irrita la piel

No mancha la ropa



Olores y vapores peligrosos para la salud

Peligroso en caso de ingesta

Genera residuos peligrosos

Irrita la piel y los ojos

Daña la ropa

Para soluciones al 1%
(10g de OXYDES en 1L de agua)



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/m³

Solubilidad en agua (16°): > 200 g/l

pH: 10.2 (aprox., solución de 3%)



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

