

EnozoPRO™



Ventajas del Ozono Acuoso

Atomizador portátil de Ozono Acuoso a Demanda de grado Profesional.

EnozoPRO le proporciona el poder de sanitización y limpieza de grado que requiere para mantener la operación de su negocio segura en estos tiempos. Nuestro atomizador a demanda de ozono acuoso, desarrollado por científicos e ingenieros de MIT, reemplaza los químicos y sanitizantes tradicionales. Resuelva sus problemas con agua y nuestra tecnología patentada de célula de ozono. Provea a sus clientes, residentes, estudiantes, profesores y compañeros de equipo un ambiente más Seguro y sostenible. Permítale a EnozoPro y la Madre Naturaleza trabajar para usted.

Reemplaza los limpiadores y sanitizadores tradicionales

- Enozo AO limpia y sanitiza superficies de su restaurante, centro de cuidados especiales, escuela, hotel, restaurante, etc.
- Sin residuos nocivos, solo rocíe y seque o permita secar, el ozono acuoso se revierte a agua y aire después de matar los patógenos.
- Botella liviana y fuerte nunca pierde la fuerza de sanitización.
- No se preocupe por almacenamiento o confusiones de químicos.
- Ideal para áreas de contacto con comida como mesas de preparación de alimentos (GRAS), también altamente efectivo para limpieza de acero inoxidable y vidrio, desengrasante, limpieza de baños, desodorizante, alfombras y muebles; elimina hongos como el moho; no daña ni mancha superficies como la piedra o el acero.

Sanitización a Demanda Rápida y Efectiva

Limpie y sanitice sus espacios: leans and sanitizes throughout your space

- En 30 seg, **mata 99.9% el sustituto de prueba SARS-CoV-2* (virus causante del CoVid-19)**
- En 30 seg, **mata 99.9% de E. coli, estafilococo a., Salmonela, Klebsiella pneumoniae, y Entero bacteria aerogenes**
- En 30 seg, **mata 99.999% de E. coli y estafilococo a.** en superficies de contacto con alimentos
- Mata las bacterias causantes del mal olor, ataca el mal olor desde su raíz.

Ligera y Simple de Usar

- El ozono acuoso Enozo a demanda, únicamente llene su botella y presione el gatillo para convertir agua en ozono acuoso por medio de la célula electrolítica de diamante patentada.
- Luces LEDs le permiten saber cuando se está generando ozono acuoso y cuando se requiere la recarga de la batería.

Ahorre Tiempo, Espacio y Dinero

- EnozoPRO produce ozono acuoso sanitizante a demanda, sin necesidad de químicos nocivos ni estabilizadores extras que mezclar o probar
- Utilice una misma botella para todos sus espacios, sin necesidad de tener distintos productos para cada propósito.
- Aproximadamente 1 galon de sanitizador se genera por cada carga de batería.
- Reemplace cientos de botellas de químicos tradicionales, con una sola botella.
- **Economico dinero valioso**, una botella es capaz de producir 545 galones de ozono acuoso sanitizante, reemplazando todos sus productos de limpieza tradicionales, sin químicos y todos los molestos problemas de salud que conllevan como alergias, problemas respiratorios, etc.
- **Seguro para niños y mascotas**, a diferencia de los productos químicos de limpieza, está comprobado que el ozono acuoso no tiene efectos secundarios en caso de ingestión accidental.
- **Reconocido científicamente como un pesticida por regulaciones EPA, demostrando su efectividad contra virus similares al SARS CoV 2 en superficies duras no porosas.**



Limpiar y Sanitizar

Restaurante

- Áreas de preparación de alimentos. Zonas de atención a clientes, mesas, estaciones de bebidas, menús, superficies y utensilios.
- Mantenga sus carnes frescas por más tiempo. Aprobado por GRAS.
- Reduzca la proliferación de moho.
- Limpieza de alimentos crudos/cocinados

Centros Médicos Centros Dentales

- Recepción, salas de espera.
- Riele de asist. discapacitados
- Bancas y asientos
- Comedores
- Cuartos de pacientes
- Baños y estaciones de supervisión.

Escuelas

- Escritorios, pizarras y asientos de aulas y librerías.
- Pantallas y teclados compartidos.
- Pisos, puertas, llavines, armarios, baños.
- Cafeterías (áreas de preparación de alimentos puestos de servicio, sillas y mesas)
- Zonas de recreación.

Tiendas Comercio

- Escritorios, teléfonos, vestidores, ventanas, muebles de exhibición, etc.

Hoteles, Gimnasios Aeropuertos

- Áreas de recepción, asientos, salas de reuniones, salas de conferencias, oficinas.
- Pantallas, teclados, teléfonos, llavines, ventanas, espejos.
- Mats de ejercicios, equipo, pesas, armarios y más.
- Sillas, mesas, cinturones, lavatorios y puertas.

Hogar

- Vidrios
- Alfombras
- Juguetes y áreas de recreación de niños
- Muebles de cocina, sala, etc.
- Camas y juguetes de mascotas
- Baños

Especificaciones

- Para limpiar rocíe y seque; para sanitizer rocíe y deje actuar por 30 segundos, luego limpie con una toalla limpia o permítale secar al ambiente, el único residuo es H₂O (agua).
- Peso: 2 lb. (0.9 kg)
- Dimensiones: 4" x 4" x 10" (10 cm x 10 cm x 25 cm)
- Capacidad del Reservorio de Agua: 14 oz. (400 ml)
- Temperatura del agua: 40°F (4°C)-104°F (40°C)
- Batería Recargable: Lithium Ion 7.4V 1.8 Amp-hr; Cargador de batería: 100-240 AC 50/60 Hz
- Garantía: 2 años.
- Certificaciones y Estándares:
 - UL / CSA; FCC; ROHS
 - USEPA Est. No. 09373-MA-001
 - Certificado Green Seal® GS-37, GS-53
 - Niveles de exposición a ozono menores a los permitidos OSHA PEL y STEL.



Eficiencia del EnozoPRO™ AO Advantage en Bacterias y Patógenos

Las botellas de Spray Enozo PRO están cambiando la forma en que el mundo batalla contra los patógenos. Es un sanitizador multiuso que utiliza agua, placas de diamante y una pequeña descarga eléctrica para crear un limpiador, sanitizador y desodorizante seguro y efectivo, que reemplaza la necesidad de químicos sintéticos que contribuyen a la contaminación y aumentan los riesgos de salud. El ozono acuoso es reconocido como Seguro y altamente efectivo por la FDA y la NSF (Fundación Nacional de Sanitización Estadounidense). El Ozono es un agente oxidante poderoso, que puede reducir las bacterias más comunes y patógenos virales en al menos 99.9% en 30 segundos.

Sanitización de Superficies

MICROORGANISMO	Tiempo de Contacto	REDUCCION	PRUEBAS
Escherichia coli (E. coli)	30 Segundos	99.9%	SB100 Spray Bottle Testing Results Using the ASTM E1153 Protocol. All testing was done at Lapuck Laboratories, Canton, Mass., following the directions for use in the SB100 Manual. Todas las pruebas realizadas en superficies no porosas de acero inoxidable.
Staphylococcus aureus (Staph a. or S.aureus)	30 Segundos	99.9%	
Salmonella	30 Segundos	99.9%	
Klebsiella pneumoniae	30 Segundos	99.9%	
Enterobacter aerogenes	30 Segundos	99.9%	

Actividad Bactericida

MICROORGANISM	Tiempo de Contacto	REDUCCIÓN	PRUEBAS
Escherichia coli (E. coli)	5 Minutos	>99.999%	Conforme a las pruebas BS EN 1276:2019 completadas por ALS Global usando protocolo de pruebas apropiado para el Ozono Acuoso.. Cumple con el Código 2017 U.S. FDA Food para sanitización de superficies en contacto con alimentos. Cumple con los requerimientos EPA OCSPP 810.2300 utilizando el protocolo AOAC 960.09.
Staphylococcus aureus (Staph a. or S. aureus)	5 Minutos	>99.999%	
Enterococcus hirae (E. hirae)	5 Minutos	>99.999%	
Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	5 Minutos	>99.999%	
Listeria monocytogenes	5 Minutos	>99.999%	

Sanitización de Superficies de Contacto con Alimentos

MICROORGANISMO	Tiempo de Contacto	REDUCCION	PRUEBAS
Escherichia coli (E. coli)	30 Segundos	99.999%	Resultados de pruebas del SB100 Spray Bottle usando el protocolo AOAC 960.09 modificado.
Staphylococcus aureus (Staph a. or S. aureus)	30 Segundos	99.999%	

Eficiencia Antiviral

MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO	REDUCCION	PRUEBAS
Coronavirus Humano SARS-CoV-2 SurrogateVirus 229E/ATCC VR-740	30 Segundos	99.9%	Estándar ASTM E1052 demostrado a través de pruebas de Laboratorio de Bioseguridad Grado 2. El virus 229E/ATCC VR740 fue utilizado en estas pruebas emulando el SARS-CoV-2.
MS-2 Bacteriophage	30 Segundos	>99.999%	Las pruebas de la botella SB100 se realizaron utilizando los estándares modificados del Método de eficiencia ASTM E1052 para agentes anti microbiales contra virus, según el reporte de estudio NG413.

Ozono Acuoso

La mejor forma de limpiar y Sanitizar

Qué es el Ozono Acuoso?

El ozono acuoso es producto del agua y aire en presencia de una carga eléctrica, produciendo uno de los oxidantes más poderosos en el planeta, revolucionando la forma en que las personas limpian, sanitizan y desodorizan sus espacios. Las concentraciones controladas sin químicos, reducen los riesgos para sus trabajadores y clientes.

Por qué el ozono acuoso es mejor?

- Evita las afectaciones respiratorias, de piel y ojos producidas por los químicos de limpieza tradicionales.
- Sólo utiliza agua, sin químicos, perfumes, etc.
- Mata el 99.9% de los microbios en solo 30 segundos.

Economice tiempo, ahorre dinero y mejore la salud de su espacio de trabajo

El Ozono Acuoso es capaz de matar el 99.9% de las bacterias mas dañinas:

- E. coli
- Salmonella
- Listeria
- Pseudomonas aeruginosa
- Bordetella bronchiseptica
- Legionella
- MRSA
- Klebsiella pneumoniae

