

# EnozoPRO

Botella pulverizadora de agua de ozono acuoso (OA)

ELIMINA EN **30 SEGUNDOS** UN 99.9% DE LOS GÉRMENES Y PATÓGENOS COMUNES.

La botella pulverizadora EnozoPRO (SB100) ofrece una alternativa al agua frente a los limpiadores, desodorantes y desinfectantes tradicionales. Empleando tecnología revolucionaria, EnozoPRO elimina en apenas **30 segundos** un 99,9 % de los gérmenes y patógenos comunes. Dentro de la botella pulverizadora se encuentra una celda electrolítica de última generación que convierte el agua normal del grifo en ozono acuoso (OA), el desinfectante más potente de la naturaleza. EnozoPRO puede sustituir a muchos limpiadores, incluidos los limpiadores de superficies duras, limpiadores de vidrio, limpiadores de acero inoxidable, desodorantes de salas y mucho más.

## ¿QUÉ ES EL OZONO ACUOSO?

El ozono acuoso (OA) es un producto del agua y el aire en presencia de cargas eléctricas. La carga eléctrica crea uno de los oxidantes más potentes del planeta, revolucionando la forma de limpiar, desodorizar y desinfectar los espacios de las personas. Cuando EnozoPRO lo produce, el OA se produce en concentraciones controladas y no contiene ni productos químicos fuertes, ni fragancias o colorantes. Los estudios toxicológicos han confirmado que existe un riesgo de exposición mínimo utilizando EnozoPro como se indica. Esto significa menos riesgos para sus trabajadores, clientes e instalaciones, mientras se protege la calidad del aire interior.

## POR QUÉ ES MEJOR EL OZONO ACUOSO

- Hasta 5000 recargas durante el ciclo de vida de una botella de EnozoPRO
- Reduce las lesiones y los peligros para los ojos, la piel y la respiración en comparación con otros limpiadores sintéticos concentrados
- Utiliza solamente agua fría del grifo: sin productos químicos, perfumes o colorantes adicionales
- Elimina un 99,9 % de muchos microbios nocivos en apenas 30 segundos



VIDEOS  
INFORMATIVOS



ventas@aguaprof.com



(443) 324.58.56



Aristeo Mercado 80-1, Nueva Chapultepec  
Morelia.



www.aguaprof.com

# EnozoPRO

Botella pulverizadora de agua de ozono acuoso (OA)

## CARACTERÍSTICAS

### Especificaciones

- Peso: 0,9 kg
- Dimensiones: (ancho x profundidad x alto) 10 cm x 10 cm x 25 cm
- Capacidad del depósito de agua: 400 ml
- Temperatura del agua: 4-40 °C (40-104 °F)
- Batería de la botella: Ion litio 7,4 V 1,8 Ah
- Batería del cargador: 100-240 CA 50/60 Hz
- Garantía: sustitución de 2 años
- Certificaciones y estándares: UL/CSA; FCC; EPA establecida
- Certificación Green Seal® GS-37, GS-53; ROHS
- Niveles de exposición de ozono por debajo de OSHA PEL y STEL cuando se utiliza se indica.

### A petición y portátil

- Ozono acuoso producido a petición apretando un gatillo
- El gatillo activa la microbomba para extraer agua a través del diamante electrolítico para crear ozono acuoso
- Potencia desinfectante en punto de utilización
- Diseño ligero y compacto de la botella
- Desinfectante limpiador de contacto con alimentos sin aclarado
- Cumple los requisitos de la FDA para la limpieza y desinfección\* de superficies duras y no porosas

### Fácil de usar

- Indicador LED para avisar cuando la botella produce ozono acuoso
- Indicador LED para avisar de que hay que cargar la botella
- Capacidad para dispensar al menos 10 depósitos completos (1 galón, 3,75 litros) de solución desinfectante por carga; 5000 recargas por batería
- Para limpiar: pulverice y limpie
- Para higienizar: pulverice y deje que se asiente durante 30 segundos y limpie después con un paño limpio

## BENEFICIOS

- Limpia, desodoriza y desinfecta
- No se añaden fragancias ni productos químicos sintéticos fuertes
- No deja residuos nocivos
- Elimina olores
- Desinfecta en solo 30 segundos
- Elimina un 99,9 % de las bacterias y los virus comunes, entre ellos, E. coli, Salmonella, MRSA, Legionella, Listeria y otros
- Elimina un 99,999 % de E. coli y Staph A. según el protocolo modificado AOAC 960.09

## DATOS RÁPIDOS SOBRE OA

- Se utiliza para limpiar suministros de agua potable y agua potable embotellada
- Designado por la FDA como aditivo secundario para alimentos para su utilización en productos de limpieza y carne para que duren más tiempo
- Se utiliza para limpiar maquinaria de fabricación de alimentos
- Se puede pulverizar en alimentos listos para comer antes del embalaje
- Se permite la utilización de ozono en productos orgánicos
- Por lo general, la FDA reconoce el ozono como seguro (Generally Recognized As Safe, GRAS)



ventas@aguaprof.com



(443) 324.58.56



Aristeo Mercado 80-1, Nueva Chapultepec  
Morelia.



www.aguaprof.com

# EnozoPRO

Botella pulverizadora de agua de ozono acuoso (0A)

Utilizar ozono acuoso no solo elimina la necesidad de emplear productos químicos agresivos, sino que también elimina la necesidad de adquirir múltiples productos de limpieza. Con EnozoPRO, usted produce ozono acuoso a petición apretando un gatillo. La sostenibilidad no se acaba ahí... la utilización de EnozoPRO también reduce:



- Residuos sólidos de plástico y productos de reciclado
- Envíos de productos de limpieza concentrados, y también su almacenamiento, movimiento, desembalaje y dilución
- Entregas en sus instalaciones (reduciendo así las emisiones de combustible diésel al medio ambiente)
- Irritación de la piel, los ojos y las vías respiratorias que puede producirse por fragancias o tintes añadidos
- Peligros para sus trabajadores al permitirles utilizar un limpiador, desodorante y desinfectante no sintético

Resultados de las pruebas de la botella pulverizadora SB100 utilizando el protocolo AOAC 961.02 modificado.

Todas las pruebas se realizaron en Lapuck Laboratories, Canton, Mass., siguiendo las instrucciones de uso del manual SB100.

MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO	REDUCCIÓN
E. coli	30 segundos	99,9%
Staph A.	30 segundos	99,9%
Salmonela	30 segundos	99,9%
Klebsiella pneumoniae	30 segundos	99,9%
Enterobacter aerogenes	30 segundos	99,9%

Todas las pruebas se realizaron en superficies de acero inoxidable no poroso.

Resultados de las pruebas de la botella pulverizadora SB100 utilizando el protocolo AOAC 960.09 modificado.

Todas las pruebas se realizaron como pruebas de suspensión para la desinfección de superficies de contacto con alimentos utilizando productos químicos sin halogenuro.

MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO	REDUCCIÓN
E. coli	30 segundos	99,999%
Staph A.	30 segundos	99,999%

