EnozoPR0

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 como 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)





LA BOTELLA PULVERIZADORA DE OZONO ACUOSO DEFINITIVA

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.

¿Por qué usar muchos productos cuando EnozoPRO lo hace mejor?

DEJE DE PERDER TIEMPO Y DINERO

Con EnozoPRO, la limpieza y desinfección es un sencillo proceso sencillo en dos pasos para el que solo se necesitan i30 segundos! Como EnozoPRO es un limpiador, desodorante y desinfectante, usted se ahorra tiempo utilizando solo un producto en lugar de cambiar entre varios productos. Aún mejor es que EnozoPRO le ayuda a vivir de manera sostenible. Dura para hasta 5000 recargas, eliminando la necesidad de comprar cientos de botellas de plástico de uso único.

EnozoPRO logra todo esto generando una solución de limpieza a petición empleando únicamente agua fría del grifo. Al apretar el gatillo de la botella pulverizadora se crea OA: un limpiador, desodorante y desinfectante biodegradable y no sintético que no contiene fragancias o colorantes y tampoco deja residuos.

SENTIO

Tel: +507 393-972 Email: info@sentiopanama.com

Gran Plaza, Oficina D1 Ave. 31 Sur entre Calle 76 y 77 San Francisco Panamá, Panamá

www.sentiopanama.com