

Ozonizador de ambiente mini

Instrucciones

- 1.- Coloque el purificador de ozono en cualquier zona de la habitación. Se recomienda no colocarlo en habitaciones sin ventilación ni a menos de 2 metros de camas o cunas.
- 2.- Enchufe el purificador directamente a la toma de corriente. Enciéndalo moviendo la rueda de la derecha, aparecerá una luz azul que indica que esta en funcionamiento y notará que empieza a desprender ozono.
- 3.- Para cambiar la concentración de ozono mueva la rueda hacia la derecha para el máximo y hacia la izquierda para el mínimo y apagado.
- 4.- Si percibe un olor muy fuerte, mueva la rueda hacia la izquierda para graduar al mínimo.
- 5.- Este aparato no sustituye la higiene o limpieza del habitáculo.

Mantenimiento

El purificador de ozono en forma de hoja prácticamente no tiene mantenimiento. Aspirar la salida y entrada de aire según su uso. Desconecte el aparato y utilice el cepillo correcto de su aspiradora para limpiarlo conectándolo a la potencia mínima. No utilice el aspirador mas de 10 segundos seguidos y no introduzca aire en el aparato. Periódicamente limpie el purificador con un trapo húmedo. No rocíe el aparato con productos de limpieza ni permita que la humedad entre ya que podría llegar a dañarlo y no estaría incluido en la garantía del producto.

Ozonizador de ambiente mini

Especificaciones

Modelo.....OLK-A02
Voltaje.....AC 110V a 240V
Frecuencia.....50/60 HZ
Consumo energía.....6 vatios
Tamaño.....30x110x90 mm
Peso.....300 gramos
Salida de ozono.....60-500 mg/h
Ruido ambiental.....26dB SPL a 34 dB
Tamaño del habitáculo.....30 m² máximo

Residuos

Este producto no se debe desechar en la basura general de la casa. Por favor llévelo al lugar destinado para estos desechos.

Ozonizador de ambiente mini

El Ozono mejora su salud.

Desde 1880, se conocen los efectos beneficiosos del Ozono.

“Con el aire respiramos la mayoría de las enfermedades y con el Ozono eliminamos los microbios y sus toxinas”

Louis Pasteur

Recomendado para: habitaciones, despachos, salas de espera, cocinas, lavabos, vestuarios, comedores, hoteles, residencias, escuelas, clínicas, bares, comercios, veterinarios, alergias, sensibilidad química, asma, etc.....



Gracias por confiar en

OZONO BCN

y

Bienvenidos al mundo del Ozono.

www.ozonobcn.com

Teléfono.: 935 726 790

OZONIZADOR DE AMBIENTE MINI CON REGULADOR

Las instalaciones y los aparatos eléctricos tienen sus riesgos, por lo que hay que tomar precauciones para su uso. Una descarga en nuestro cuerpo puede producir graves daños.

Debemos tener siempre presentes unas [normas básicas de seguridad](#) cuando manejemos aparatos eléctricos:

- 1.- Antes de poner en marcha un aparato eléctrico nuevo tener en cuenta el voltaje y leer las instrucciones de uso.
- 2.- No tocar aparatos eléctricos con las manos y/o pies mojados y/o descalzos.
- 3.- No colocar aparatos eléctricos junto a los grifos de agua.
- 4.- No tocar jamás aparatos eléctricos estando dentro de la bañera o de la ducha, por ejemplo, radio conectada a la red.
- 5.- Desconectar los aparatos eléctricos antes de manipularlos si no funcionan correctamente.
- 6.- Vigilar que los enchufes estén en buen estado.
- 7.- No sobrecargar enchufes ni utilizar grandes alargadores, pues pueden recalentarse y producir incendios.
- 8.- No limpiar si están conectados.
- 9.- No conectar mientras estén húmedos.
- 10.- No utilizar en exteriores.

PROPIEDADES DEL OZONO

El OZONO introducido en un ambiente cualquiera realiza tres acciones fundamentales:

1. ACCIÓN MICROBICIDA

Es quizás la propiedad más importante del OZONO y por la que más aplicaciones se le atribuyen.

Estos seres vivos permanecen muchas veces sobre todo tipo de superficies, en todo tipo de fluidos, o bien flotan en el aire asociados a pequeñas motas de polvo, minúsculas gotas de agua en suspensión de todo tipo de enfermedades contagiosas, especialmente en sitios cerrados donde haya gran número de personas y el aire se renueva muy lentamente.

El OZONO, debido a sus propiedades oxidantes, puede ser considerado como uno de los agentes microbicidas más rápido y eficaz que se conoce. Su acción posee un amplio espectro que engloba la eliminación de:

- a) Bacterias (efecto bactericida)
- b) Virus (efecto viricida)
- c) Hongos (efecto fungicida)
- d) Esporas (efecto esporicida)

2. ACCIÓN DESODORIZANTE

El OZONO posee la propiedad de destruir los malos olores atacando directamente sobre la causa que los provoca, y sin añadir ningún otro olor. Para lograr esto último resulta extremadamente necesario no exceder la concentración del OZONO requerida para un determinado local, ya que si ésta se encuentra

muy elevada, quedaría un residual fuerte de OZONO presente en el aire y se percibiría un cierto olor.

¿Cual es la causa de los malos olores?

En sitios cerrados, de gran afluencia de público, la causa suele ser la materia orgánica en suspensión, y la acción de los distintos microorganismos sobre ella, tal es el caso del típico olor a personas, humedad, tabaco, comidas, etc...

El OZONO ataca a ambas causas. Por un lado oxida la materia orgánica, además de atacarla por ozonólisis y por otro lado ataca a los microbios que se alimentan de ella.

El resultado de una correcta ozonización es que en los sitios donde existan malos olores, no huelan a nada.

3. ACCIÓN OXIGENANTE

En las grandes ciudades, donde existen gran cantidad de locales cerrados y poco ventilados, es con mucha frecuencia apreciable el enrarecimiento del aire como consecuencia de una carencia de oxígeno, la cual habitualmente identificamos como aire viciado.

El OZONO, por su mayor poder oxigenante, contribuye a mejorar la eficiencia de las células de los organismos superiores en cuanto al aprovechamiento del oxígeno disponible, mediante la estimulación de varias enzimas que intervienen en estos procesos.