



CLEOZONE

EL PODER DE LA DESINFECCIÓN







¿Cómo se produce?

Se produce de forma natural. Se trata de un gas presente en la naturaleza que se forma a partir de 3 átomos de oxígeno.

También es posible crear ozono gracias a generadores de ozono, como un equipo integrado dentro del propio generador que capta el oxígeno del

Usos del ozono:

Se trata de una aplicación más efectiva y rápida como desinfectante del agua.

Algunos de las aplicaciones del agua ozonizada es: limpieza bucal, desinfección de alimentos y utensilios de cocina, lavado y desinfección de ropa, entre otros.

¿Por qué instalar Cleozone?

El Ozono es sin duda una solución de futuro a las incipientes necesidades de desinfecciones y seguridad, estando a la vanguardia de la tecnología, lo cual posibilita una producción cada vez más rentable y efectiva.



¿Qué es el ozono?

El ozono es un gas natural que se ha valorado como el desinfectante más eficaz del mundo. Está compuesto por tres átomos de oxígeno y caracterizado por su alto poder oxidante, lo cual le hace contar con amplias posibilidades.



ELIMINA LAS BACTERIAS



AHORRO ASEGURADO



ELIMINE PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Acciones oxidantes del ozono:

Gracias a su alto poder oxidante consigue ser más potente que el

> El ozono garantiza la destrucción de microorganismos biológicos como bacterias, virus, hongos o esporas,



ELIMINA OLORES



NO DEJA RESIDUOS QUÍMICOS



ALARGUE LA VIDA DE SU ROPA

Ventajas del ozono:

- Poder desinfectante mayor que el cloro y sin sabor residual.
- Desinfección entre 600 y 3000 veces más rápida que el cloro.
- No deja residuo químico.
- Elimina bacterias.
- Es un gas natural.



FÁCIL INSTALACIÓN



PROTEJA EL MEDIO AMBIENTE



LIMPIE CUALQUIER SUPERFICIE









SOLO REQUIERE AGUA FRÍA

FILTRO ANTI HUMEDAD INCORPORADO

El mantenimiento de este cartucho es muy sencillo. El filtro anti humedad que elimina la humedad del aire que fluye en la unidad, garantizando el rendimiento y una vida óptima de Cleozone.

Este filtro está compuesto de dos agentes de secado que eliminan la humedad del aire. Uno de los agentes está compuesto por pequeñas esferas de gel de sílice azul y será visible en todo momento a través de la ventana que incluye el equipo.

Conforme se van saturando estas esferas, se vuelven de color rosado, lo que nos indica que debemos cambiar el filtro.



FUNCIONAMIENTO CLEOZONE



Ronald McDonald

Casa Ronald **McDonald**

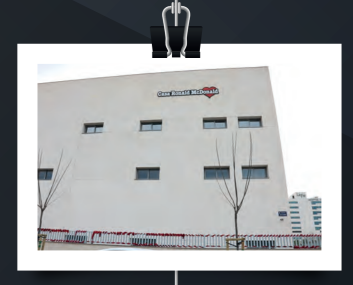
VALENCIA

Mantenemos a las familias cerca

Colaborando con la fundación

Cleozone ha sido instalado en la Fundación Casa Ronald McDonald de Valencia y Málaga, donde ayudamos a que más de 600 familias al año no tengan que comprar productos de limpieza para lavadora. Limpia y desinfecta cualquier superficie.

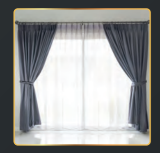
Gracias a esta colaboración, ayudamos a reducir el consumo de plástico y evitamos los vertidos de productos químicos en el océano.



CLEOZONE



CLEOZONE ES EFICAZ EN CUALQUIER SUPERFICIE



CORTINAS





FOGONES



MESAS



MAMPARAS



PARQUETS





ENCIMERAS



FREGADEROS







ALFOMBRAS



JUGUETES



COCHES



AZULEJOS

Preguntas frecuentes acerca de Cleozone

¿Debería usar detergente?

Uno de los grandes beneficios de Cleozone es que se puede reducir o dejar de usar detergentes cargados de productos químicos.

¿Es necesario pretratar manchas?

Existen manchas difíciles que se necesita pretratar antes de limpiar con Cleozone.

¿Debería utilizar agua caliente o fría?

Debería utilizar solo agua fría, el ozono se diluye con agua caliente. Además, Lavar con agua caliente es más caro y es perjudicial para el medio ambiente porque consume mucha energía para calentarla.







VENTANAS



CLEOZONE



Imanes inhibidores de cal.



Filtro anti humedad de célula ozono.



Fácil instalación.



Construcción termosoldada.



Funcionamiento a 12 kg de presión.



Fácil conexión de entrada y salida.



Cable de alimentación eléctrica con sistema antidesconexión.



Sensor de flujo.



Doble inyección de ozono.



DATOS TÉCNICOS:

- Entrada eléctrica: AC 100-240V / 50-60Hz
- · Salida eléctrica: DC 12V, 3A
- · Producción de Ozono: 0,6~1,2 mg/l
- · Presión de agua requerida: 40-75 PSI
- · Temperatura del agua: Use solo agua fría
- **Dimensiones:** 420 x 270 x 100 mm
- · **Peso**: 2,5 kg









