G WASH3R



G WASH3R

DUAL CLEANING WITH ACTIVE OXYGEN







Oxígeno (-) Oxígeno (+)

Oxígeno activo (O3)

6

¿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 oxígeno activo gracias a generadores de O₃, como un equipo integrado dentro del propio generador que capta el oxígeno del

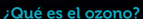
Usos del oxígeno activo:

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

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

¿Por qué instalar O3 Washer?

El oxígeno activo 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.



El oxígeno activo 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.

Acciones oxidantes del oxígeno activo:

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

> El oxígeno activo garantiza la destrucción de microorganismos biológicos como bacterias, virus, hongos o esporas, entre otros.

Ventajas del oxígeno activo:

- 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.



ELIMINA LAS BACTERIAS



AHORRO ASEGURADO



ELIMINE PRODUCTOS DE LIMPIEZA



ELIMINA OLORES



NO DEJA RESIDUOS QUÍMICOS



ALARGUE LA VIDA DE SU ROPA



FÁCIL INSTALACIÓN



PROTEJA EL MEDIO AMBIENTE



LIMPIE CUALQUIER SUPERFICIE





EVITE REACCIONES ALÉRGICAS



ELIMINA RESIDUOS ORGÁNICOS DE LA ROPA



SOLO REQUIERE AGUA FRÍA



Casa Ronald **McDonald**[®]

VALENCIA

Mantenemos a las familias cerca



Colaborando con la fundación

O3 Washer 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.



Preguntas frecuentes acerca de O3 Washer

¿Debería usar detergente?

Uno de los grandes beneficios de O3 Washer 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 O3 Washer.

¿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.





Video presentación O3 Washer





FLTRO 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.





CORTINAS













JOYAS



AZULEJOS



FREGADEROS





JUGUETES





O3 WASHER ES EFICAZ EN CUALQUIER SUPERFICIE





FOGONES

MAMPARAS

COCHES





- Equipo O3 Washer
- Manual de usuario
- Soporte de montaje

····· Contenido de la caja

Manguera Filtro anti humedad

· Anclajes Tornillos

Transformador

G WASH3R



Imanes inhibidores de cal.



Filtro anti humedad de célula



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.









Embalaje innovador



Fácil instalación







Eliminación de bacterias

Gran producción de oxígeno activo

Cambio de filtro fácil

Doble limpieza:

Lavadora e higiene de hogar









de funcionamiento



Limpieza de cualquier superficie



- · Entrada eléctrica: AC 100-240V / 50-60Hz
- · Salida eléctrica: DC 12V, 3A

DATOS TÉCNICOS:

- · Producción de oxígeno activo: 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













