



O3 Laundry Eco Oxígeno Activo



Destrucción de virus,
bacterias y hongos.
Eliminación de C.O.V.

Elimina y previene intoxicaciones alimentarias producidas por microbios como la salmonella.

Desinfección de lavado de manos y boca. Consigue una alta desinfección sin necesidad de utilizar productos químicos como cloro o lejía. El uso de agua ozonizada previene enfermedades bucodentales, así como halitosis, gingivitis, etc.

Descontaminación de frutas, hortalizas y verduras, consiguiendo la degradación completa de residuos de plaguicidas y fertilizantes. Eliminación de microbios perjudiciales de su superficie.

Purificación del agua de la red, eliminando sabores y olores desagradables.



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

Aplicaciones y características técnicas

- Sustituye por completo detergente y suavizante. No es tóxico, ni deja residuos.
- El ozono se produce cuando el gas de alimentación (aire ambiente), atraviesa un arco voltaico o cerámica con dieléctrico que está situado en el interior del módulo de generación de ozono.
- El mezclador instalado en el equipo produce una depresión por la cual introduce el ozono generado en el agua de red. Incorpora en su interior detector automático de fugas de agua.
- Visor frontal indicador del correcto funcionamiento del generador de ozono.
- Adaptable a cualquier tipo de grifo.

Cómo funciona

1. Quite la tapa de la unidad generadora. Asegurarse de que las llaves de agua de alimentación estén cerradas.
2. Coloque el aparato horizontalmente en la pared y fíjelo con los tornillos.
3. Desconecte la manguera de agua de la red y conéctelo a la toma de agua del generador.
4. Conecte la salida de agua del equipo a la entrada de agua de su grifo con la manguera.
5. Coloque de nuevo la tapa.
6. Enchufe el adaptador de corriente continua al lado izquierdo del equipo. Después enchúfalo a la corriente.



Datos técnicos

Modulo/ Parámetros	O3 Laundry Eco Oxígeno Activo
Salida de O ₃ Ozono (g/h)	0,7-1
Enfriamiento	Ventilación automática
Potencia (W)	37
Tensión (V)	220/240
Frecuencia (Hz)	50
Alimentación	Aire interior del ambiente
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones	42 x 20,5 x 9,5 cm, 2,30 kg

Control del equipo

On - Off	Interruptor de producción ozono
Ozono ON	Indicador azul
Alarma	Indicador rojo

Materiales

Caja	En plástico ABS
Módulo	En acero inoxidable 304 con un electrodo en el interior de un tubo de cerámica con dieléctrico.
Salida	3 / 4 roscada

Regulaciones oficiales

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria.
ECHA (Copropietario Dossier Científico)	Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR
Materia activa	ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6



P.I. Cascajal. Calle Sisones, 2. Naves 18-19
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA
+34 916 920 018

