

Fabricante Equipos Generadores de Ozono Industriales, desde 1.982

Desinfección y Desodorización Aire y Aguas Naturalmente " sin químicos "

DOSSIER: Empresa

www.interozono.com
info@interozono.com
Tel.Cel./WhatsApp: +34 656880849



Interozono, empresa con más de 40 años de experiencia y experiencias, ofrece al mercado soluciones técnicas medio ambientales efectivas, ecológicas y económicas, diseñando y fabricando plantas/equipos generadores de ozono y equipos ultravioleta para el tratamiento de AIRE y AGUA para todos los sectores e industrias.

Empresa dinámica, en constante evolución, que ofrece los últimos avances y mejoras tecnológicas, de manera ecológica y natural, garantizando calidad y resultados.

Nuestra inversión en I+D y la comercialización de los equipos bajo nuestra estricta supervisión técnica desde fábrica, dan fe de ello. Ofrecemos servicio técnico, distribución, proyectos, certificación, control y medición, a nivel nacional e internacional.

### APLICACIONES EN AIRE Y AGUA

La tecnología desarrollada por nuestra marca para el tratamiento y depuración del aire y el agua se aplica a 3 grupos:

GAMA DOMÉSTICA

GAMA SEMI-INDUSTRIAL

GAMA INDUSTRIAL

Nuestros equipos y nuestra avanzada tecnología nos permiten garantizar soluciones 100% efectivas, económicas, ecológicas y naturales para diferentes sectores:

#### **AIRE**

Eliminación de Olores
Control de Vertido
Eliminación de Gases
Esterilización y Control Ambiental
Oxigenación y saneamiento
Desinfección
Eliminación Hongos y Mohos

#### AGUA

Reutilización
Desinfección
Control de Vertido
Reducción DQO y DBO
Control Legionella
Regeneración y Calidad
Oxigenación

Interozono ofrece las soluciones más económicas, eficaces y ecológicas del mercado, sin utilizar químicos ni ambientadores. La aplicación de las tecnologías del ozono y ultravioleta son consideradas un beneficio para el medio ambiente.

SIN QUÍMICOS

SIN CONSUMIBLES

SIN RECARGAS

**AHORRO DE COSTES** 





## HOMOLOGACIONES

- Interozono Empresa Registrada en Sanidad
   Listado empresas Biocidas: R.O.E.S.B. Núm. 0301 CAC LEG
- OZONO = BIOCIDA autorizado por la Unión Europea UE 2023/1078
   + UE 528/2012
- Norma AENOR UNE 400-201-94 (Normativa Fabricación Generadores de ozono)
- E.C.H.A. Europa BPR Biocidas
- R.D. 1620/2007 Reutilización aguas depuradas para riego Ozono garantiza:
  - E. Colli Menos de 200UFC/100 ml Nematodos Menos de 1 huevo/10 LLegionella Menos de 100 UFC/L
- R.D. Prevención Legionella 865/2003
- R.D. 140/2003 Agua de consumo humano
   Ozono desinfectante autorizado UNE-EN 1278 CAS-10028-5-6
- Registro Sanitario nº 31.01359/GC (Desinfección Bacteriológica)
- Norma AENOR UNE EN 1278:1999
   (Normativa Productos autorizados para Desinfección Bacteriológica)
- Piscinas R.D. 742/2013 Condiciones higiénico-sanitarias
- R.I.T.E. Climatización (Reglamento para instalación en Frío/Calor)
- Norma AENOR UNE 100030:2001 IN (Normativa Tratamiento y Prevención Legionella)
- Certificación ISO 9001: 2000
- Etiquetado CE

## PROTEGE TU SALUD PROTEGE TU ENTORNO AHORRA COSTES

















### DESINFECCIÓN AIRE Y AGUA

Le ofrecemos la tecnología del ozono y el ultravioleta para realizar Desinfección Natural "sin químicos" en el aire y aguas. Estamos autorizados por Sanidad, cumpliendo la normativa AENOR. El Ozono y el UV le garantizan la total desinfección y eliminación de GÉRMENES, BACTERIAS, ALGAS, HONGOS, MOHOS, VIRUS Y

**CORONAVIRUS**, sin necesidad de productos químicos, envases, consumibles y recargas. Prevención de **LEGIONELLA**.

DISFRUTE DE AIRE Y
AGUAS LIMPIOS Y SANOS
LAS 24 HORAS DEL DÍA
DE FORMA NATURAL,
ECOLÓGICA Y
RESPETUOSA CON EL
MEDIO AMBIENTE.

### **DESODORIZACIÓN** INDUSTRIAL

Aplicando la tecnología más avanzada del mercado, realizamos proyectos y diseño.

Nuestra tecnología se compone de distintas etapas, entre ellas captación, diferentes vías:

- 1. Desodorización Vía Ozono: Vía Seca Vía Húmeda Vía Seca/Húmeda
- 2. Desodorización Vía Carbón Activo

#### Diferencias entre los métodos de desodorización:

#### **OZONO**

Sin recargas. Sin consumibles. Bajo Coste Explotación (Eléctrico). Sin residuos. Sin vertidos. Inversión inicial menor que vía química CARBÓN ACTIVO

Cambio de carga anual. Control de degradación de producto, vertido y residuos.









## TABLA BIOCIDAS

#### TABLA COMPARATIVA DESINFECTANTES PARA EL AGUA

	DESINI ECTA		AGGA	
FACTORES DIFERENCIALES	HIPOCLORITO SÓDICO (NaCIO)	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (H <sup>2</sup> O <sup>2</sup> )	DIÓXIDO DE CLORO (CIO <sup>2</sup> )	OZONO (O³)
POTENCIAL BIOCIDA	1,36	1,78	1,5	2,07
	NO	, -	SÍ (DESCOMPOSICIÓN)	SÍ (A OXÍGENO)
BIODEGRADABLE	INESTABLE	SÍ ESTABLE	INESTABLE	PRODUCCIÓN EN CONTINUO (ESTABLE
ESTABILIDAD	NO		SÍ	SÍ
ELIMINACIÓN BIOFILMS	MEDIA	SÍ	MEDIA	ALTA
PENETRACIÓN EN EL AGUA	SÍ	MEDIA	SÍ	NO
CONSUMIBLE RIESGO EN LA	ALTO	SÍ	ALTO	BAJO
MANIPULACIÓNYALMACÉN EXCESO DOSIFICACIÓN	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
PERJUDICIAL COSTE ECONÓMICO	MEDIO/ALTO	ALTO	ALTO	BAJO
EN LA EXPLOTACIÓN	ALTO	MEDIO	MEDIO	BAJO
CONSUMO DIARIO  DOSIFICACIÓNYCONTROL	MANUAL SUSTITUCIÓN GARRAFA	MEDIO MANUAL	MANUAL SUSTITUCIÓN GARRAFAS	AUTOMÁTICO (SIN CONSUMIBLES)
TOXICIDAD	ALTA	SUSTITUCIÓN GARRAFA MEDIO	ALTA	BAJA
EFECTO RESIDUAL	MEDIO	MEDIO	MEDIO	MEDIO
ALMACENAMIENTO YTRANSPORTE	SÍ (BAJO NORMATIVA)	SÍ (BAJO NORMATIVA)	SÍ (BAJO NORMATIVA)	NO REQUIERE
ANTENIMIENTO PREVENTIVO	MENSUAL-DIARIO	MENSUAL-DIARIO		VISITAANUAL
RIESGO DE DERRAME	ALTO	ALTO	ALTO	NINGUNO
RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE	NEGATIVO	MEDIO	MEDIO	MUYALTO
RESIDUOS DESECHABLES	SÍ	SÍ	SÍ	NO
N° CAS BIOCIDA	7681-52-9	7722-84-2	10049-04-4	10028-15-6
MEDICIÓN RESIDUAL	SÍ (MG/1-PPM)	SÍ (MG/1-PPM)	SÍ (MG/1-PPM)	SÍ (MG/1-PPM)

#### **EQUIPOS de OZONO**





#### **MEDIDORES de OZONO**

.





**AGUA** 



# FÁBRICAS Y OFICINAS

TEL. CEL. / WhatsApp: +34 656880849

info@interozono.com

www.interozono.com









Empresa registrada en Sanidad. Lista empresas Biocidas R.O.E.S.B. № 301-CAC-LEG