



Ozono en acuarios

Agua cristalina e higiene garantizada para el ecosistema

AGUA.ACUARIO



Uso del ozono en acuarios

El ozono es una solución **innovadora y eficaz** para mantener **el agua de tu acuario limpia, cristalina y libre de bacterias**. Gracias a su alto poder oxidante, **elimina impurezas orgánicas, mejora la oxigenación y ayuda a crear un entorno más saludable para tus peces**. Ideal para acuarios marinos y de agua dulce, el ozono optimiza la calidad del agua **sin añadir químicos**.



Agua súper cristalina e higiene total sin químicos



El ozono es un poderoso desinfectante y depurador de agua



El ozono se genera in -situ, no necesita almacenar ni transportar químicos



El ozono no deja residuos, no se acumula en los seres vivos



El sistema está automatizado, no necesita mano de obra para aplicarlo

¿Problemas con la higiene del agua de su acuario?

- ¿Problemas de **infecciones** transmitidas por el agua?
- ¿Alta **mortalidad**?
- ¿Problemas con la **calidad del agua**?
- ¿Problemas por **bajos niveles** de oxígeno disuelto?
- ¿Alta **turbidez** del agua?
- ¿Alta concentración de **microalgas**?
- ¿Quieres **eliminar** productos químicos?



Ventajas de usar Ozono en acuario



Máxima desinfección sin residuos

El ozono se utiliza mundialmente en la desinfección del agua de acuarios, gracias a su potente capacidad para eliminar virus, bacterias, hongos y mohos, con la ventaja de que no deja residuos y no se acumula en los seres vivos. Una herramienta fundamental para reducir la mortalidad.



Sin mano de obra, automático

El sistema genera el ozono y lo inyecta en el tanque de manera automática, sin necesidad de aplicar mano de obra en el proceso. El equipo solo necesita conectarse al Skimmer a tratar y proporcionarle un punto de luz.



Depura y mejora calidad de agua

El ozono es un excelente depurador para acuarios, oxida y reduce la materia orgánica e inorgánica, reduce la DQO, DBO, SS, SD, turbidez, color, olor y el sabor. Mejora la floculación, coagulación y filtración de la depuradora. Elimina toxinas, y metales pesados. Además proporciona un extra de oxígeno disuelto, activando el metabolismo y desarrollo de los peces.



Sin almacenamiento de químicos

El ozono no se puede transportar ni almacenar, se genera in situ, y se aplica al instante, por lo que no es necesario almacenar y gestionar productos químicos, evita transportes y reduce la huella de carbono.



Visión total para el espectador

El ozono es la tecnología más avanzada del mercado para lograr una cristalinidad inigualable en el agua. Al eliminar compuestos orgánicos y partículas en suspensión, mejora notablemente la transparencia, ofreciendo una visión nítida y espectacular a través del cristal.



Biocida reconocido por la ECHA

El ozono está en la lista de biocidas por la Agencia Química Europea y ZonoSistem cuenta con toda la documentación de legalización necesaria para poder aplicar ozono en su proceso.

Ejemplos de Ozono en acuarios



Ozono para aquarium, España.



Ozono para acuárium, España.



Sistema de ozono para aquarium, España.



Ozono para acuárium, Portugal.