

¿Un baño más tranquilo y confiable? Y ¿sin ojos irritados?

Ventajas de nuestro ionizador

Problemas ¿si o no?	Cloro	Ionizador
¿Perjudicial para el medio ambiente?	SI	NO
¿Irrita el pelo, nariz, ojos, oídos y garganta?	SI	NO
¿Lo absorbe la piel?	SI	NO
¿Emana gases tóxicos?	SI	NO
¿Daña su piscina, equipos y trajes de baño?	SI	NO
¿Es afectado por el sol, temperatura?	SI	NO
¿Está ligado al cáncer?	SI	NO
¿Su uso es costoso?	SI	NO
¿Es tóxico para los pulmones?	SI	NO
¿Monitoreo y manejo constante de químicos?	SI	NO
¿Se evapora?	SI	NO
¿Es corrosivo?	SI	NO
¿Es tóxico para las plantas y seres vivos?	SI	NO
¿Mata virus?	NO	SI

Ionización de Cobre

Metales pesados como los iones de cobre y plata son conocidos agentes bactericidas ya que actúan sobre la pared bacteriana induciendo la lisis celular y la posterior muerte. Mejora la calidad del agua de su piscina con un alto grado de desinfección y limpieza, elimina la aparición de algas y todo ello sin la adición de ningún producto químico.

Entre las aplicaciones directas del sistema de ionización cobre plata se encuentra:

Torres de refrigeración y calderas - Agua caliente sanitaria, acumuladores - Depósitos de agua.

Eliminación de olores en aguas residuales - Fuentes decorativas - estanques - lagos.

Piscinas y spa.

¿En qué consiste el proceso de ionización?

Es un sistema electrónico que a través de una pequeña corriente eléctrica disemina algunos metales al agua, ejemplo: **Cobre, Plata**.

De esta forma la incorporación al agua de su piscina de pequeñas concentraciones de Cobre y o Plata, destruyen Bacterias y Microorganismos presentes en el agua, pero a su vez previene la aparición de Algas.

¿Qué ventajas tiene la ionización?

El agua ionizada no es tóxica, es inodora e insípida, se mantiene cristalina y estable durante largo tiempo, porque los minerales no se evaporan. Permite un baño saludable, seguro y sano.

No más ojos rojos, ni piel reseca luego de bañarse, no más olores desagradables, y lo más importante, nuestro cuerpo estará libre de los efectos a largo plazo del contacto con el cloro.

¿Beneficios de la ionización cobre y o plata?

Los iones de Cobre (Cu) y Plata (Ag) aportados en cantidades pequeñas tienen la capacidad de destruir los Microorganismos presentes en el agua, incluso los protozoos (cloro) residentes, permaneciendo estos iones activos durante meses.

La generación de estos iones puede ser realizada de forma electrolítica mediante unos electrodos que aportan al agua de la piscina una concentración suficiente para asegurar una correcta desinfección. Además los iones "Cobre" tienen un fuerte poder floculante por lo que se mejora el rendimiento de los filtros disminuyendo la turbidez, mejorando la calidad del agua de la piscina y disminuyendo la cantidad de agua empleada para los filtros de lavado.

