

ctx35 Antical células electrolíticas



Elimina las incrustaciones de cal que se forman y pegan a los electrodos y reducen el rendimiento del sistema eléctrico de electrolisis

· Amplía la vida útil del sistema de electrolisis

FORMATO LIQUIDO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	PISCINA CON ELECTROLISIS SALINA	DOSIS
	8h		Sumergir los electrodos

PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Ligeramente rosado
Densidad 20° C	1,01 ± 0,05 g / cm ³
pH (concentrado 20° C)	0 - 1

CARACTERÍSTICAS

Los electrocloradores (equipos para la desinfección del agua de piscina basados en la electrólisis de la sal) poseen unos electrodos no solubles por donde circula el agua de la piscina y donde se genera cloro mediante la aplicación de una fuente externa de corriente continua de baja tensión.

Sobre la superficie de dichos electrodos, incluso los de los electrocloradores que dispongan de cambio de polaridad, con el tiempo se irán formando y adhiriendo incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales que producirán una reducción del rendimiento y un mal funcionamiento del equipo. Por este motivo será necesario la limpieza de los electrodos.

Para tal fin se ha desarrollado este producto, el cual es un producto limpiador ácido, listo para utilizarse y especialmente estudiado para la eliminación de las incrustaciones sin atacar (degradar) a los electrodos

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Introducir los electrodos en un recipiente con el Desincrustante de forma que cubra completamente las placas, pero sin llegar a superar la tapa de la célula, para evitar que actúe el producto directamente sobre los tornillos y tuercas que están en la parte más externa. Dejar que actúe el producto

Una vez finalizada la operación de limpieza, aclarar los electrodos con agua abundante y montarlos de nuevo en la célula.

Atención: Antes de empezar la limpieza de los electrodos revise las instrucciones del fabricante de su equipo de electrólisis salina respecto a la incompatibilidad de productos químicos para la limpieza de las células.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología.