

PRODUCTO: NetCel. Limpiador de células electrolíticas

DESCRIPCIÓN:

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

PROPIEDADES:

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

CARACTERÍSTICAS:

No aplicable

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Introducir los electrodos en un recipiente con el Desincrustante de forma que cubra completamente las placas. 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.