

003505CGEQ Limpiador De Celulas Líquido 5 L

DESCRIPICIÓN:

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	Liquido
Color	ligeramente rosado
Densidad 20°C	1,01 ± 0.05 g/cm ³
pH (concentrado 20°C)	0 - 1

CARACTERISTICAS:

No aplicable.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

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.



C/ Pintor Fortuny, 6 08213 Polinyà (España) Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99 C/ Partida de la Armentera s /n 22400 Monzón (Huesca - España) Tel: 974 40 44 87 Fax: 974 40 47 32

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.