

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, **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.

PRODUCT: **NetCel. Disincrustant for electrolytic cells**

DESCRIPCIÓN:

Electrochlorinators (water disinfectant equipment based in salt electrolysis) are equipped with electrodes through which pool water circulates and where chlorine is generated.

Eventually, calcareous incrustations, organic rests and mineral sediments will form on the surface of these electrodes, even on those equipped with polarity change system, and it will limit the performance of the equipment or lead it to malfunction. That's why it is necessary to properly clean the electrodes.

With this finality NetCel has been developed. NetCel is an acid cleaner, ready to use and especially designed to eliminate scale formations without damaging the electrodes.

PROPERTIES:

Appearance	liquid
Colour	slightly pink
Density	1,01 g/cm ³
pH	0

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

Set the electrodes in a container with the product so that it completely covers them, but without exceeding the top of the cell to prevent the attack of the product to the screws and nuts on the outside of the cell. Let the product develop its cleaning action for some time.

Once finished the cleaning operation, thoroughly rinse the electrodes with water and set them again in the cell.

Attention: check the manufacturer instructions of your chlorine generator before to start cleaning the electrodes regarding the incompatibility of chemicals