



CTX-09 pH- Minorador pH sólido para piscinas tratadas con equipos de electrolisis salina

El empleo de un sistema de desinfección del agua de las piscinas basado en la electrólisis salina presenta numerosas ventajas a los usuarios frente a los tratamientos clásicos de desinfección.

Reduce notablemente el uso de productos químicos peligrosos y aporta una mayor seguridad al no tener que manipular ningún producto químico (cloro, bromo ó oxígeno activado).

Inquide S.A. propone una gama de productos específicos para las piscinas tratadas con electrocloradores como respuesta a las necesidades de los usuarios de dichas piscinas.

DESCRIPCIÓN:

Producto sólido multiacción, especialmente formulado para que además de ajustar el pH del agua de la piscina cuando éste sea superior a 7,6, prevenga la formación de depósitos calcáreos (cal) tanto de los electrodos de las células de los electrocloradores como de las paredes, escaleras y fondo de las piscinas debido a la generación de hipoclorito sódico y a las aguas duras respectivamente.

Evita también, la calcificación de los filtros y la corrosión de las partes metálicas del sistema de recirculación y filtración.

Su especial formulación ayuda a mantener constante el valor de la sal en el agua de las piscinas, evitando tener que reponerla durante o al final de la temporada de baño, así como estabiliza y prolonga la acción desinfectante del cloro en el agua de las piscinas.



Fluidra Comercial España
Pintor Velázquez, 10
08213 Polinyà (Barcelona) Spain
Tel: 93 713 50 60
Fax: 93 713 41 11 www.certikin.com



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.



PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido cristalino
Color.....	Blanco amarillento
pH de una solución acuosa al 20%.....	2,1
Solubilidad en agua a 25° C	1.080 g/litro

CARACTERISTICAS:

No aplicable.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir 1,5 Kgs. de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua.

El valor pH del agua, deberá estar situado entre 7,2 - 7,6 y su control se realizará diariamente, por medio de un estuche analizador de pH (test kits).

Modo de empleo: Sin la presencia de los bañistas en la piscina, verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua, adicionando esta solución sobre la superficie de la piscina por un igual.



Fluidra Comercial España
Pintor Velázquez, 10
08213 Polinyà (Barcelona) Spain
Tel: 93 713 50 60
Fax: 93 713 41 11 www.certikin.com



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.