



# CTX-18

## **Minorador de pH líquido para piscinas tratadas con 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 1 gama de productos específicos para las piscinas tratadas con electrocloradores como respuesta a las necesidades de los usuarios de dichas piscinas.

### **DESCRIPCIÓN:**

Producto líquido 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.

### **PROPIEDADES:**

Aspecto .....	Líquido transparente
Color.....	ligeramente amarillento
Densidad 20° .....	1,32 - 1,36 g/cm. <sup>3</sup>
pH (sol. acuosa 10%).....	0

### **CARACTERÍSTICAS:**

	Fluidra Comercial España Pintor Velázquez, 10 08213 Polinyà (Barcelona) Spain Tel: 93 713 50 60 Fax: 93 713 41 11 <a href="http://www.certikin.com">www.certikin.com</a>	
---	--	---

*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.*



No aplicable.

## **DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

Tratamiento de Mantenimiento: Añadir 1,2 Lts. de producto para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m<sup>3</sup> de agua.

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

Es un producto especialmente formulado para ser dosificado en aguas de piscinas mediante equipos automáticos de regulación y control del pH.



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